

*Tibetan Buddhist Resource Center*

**Text Scan Input Form - Title Page**

<b>Work:</b>	W1PD89994	<b>ImageGroup:</b>	I1PD90071
<b>LCCN:</b>	n/a	<b>ISBN:</b>	7800577481

<b>Title:</b>	lin zhi di qu zhi
<b>Author:</b>	n/a
<b>Descriptor:</b>	written in chinese
<b>Original Publication:</b>	zhong hua ren min gong he guo xi zang zi zhi qu di fang zhi cong shu;n/a
<b>Place:</b>	beijing
<b>Publisher:</b>	zhong guo zang xue chu ban she
<b>Date:</b>	2006
<b>Volume:</b>	1
<b>Total Volumes:</b>	1
<b>TBRC Pages:</b>	2
<b>Introductory Pages:</b>	n/a
<b>Text Pages:</b>	n/a
<b>Scanning Information:</b>	Scanned at M/S Satluj Infotech Images, E-45, Sector 27 Noida, District Gautam Buddha Nagar, U.P. 201301 via New Delhi, IN for the Tibetan Buddhist Resource Center, 150 17th st., New York, NY 10011, U.S.A 2006. Comments: 2009





中华人民共和国 地方志丛书  
西 藏 自 治 区

ཉིང་ཁྱི་ས་ཁུལ་གྱི་ལོ་རྒྱུས།  
林芝地区志

林芝地区地方志编纂委员会 编

中国藏学出版社

## 图书在版编目 (CIP) 数据

林芝地区志 / 《林芝地区志》编纂委员编.

—北京: 中国藏学出版社, 2006

ISBN 7-80057-748-1/K · 124

I . 林… II . 林… III . 林芝地区—地方志

IV . K297.52

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 107558 号

---

**出 版:** 中国藏学出版社

(北京市朝阳区北四环东路 131 号)

**发 行:** 新华书店北京发行所

**印 刷:** 安徽新华印刷股份有限公司

---

**开 本:** 889 × 1194 毫米 1/16

**印 张:** 67

**字 数:** 1420 千

**版 次:** 2006 年 9 月第 1 版第 1 次印刷

**印 数:** 0001-4000 册

---

ISBN 7-80057-748-1/k · 124

定价: 201.00 元

**谨以此书献给  
林芝地区恢复成立 20 周年！**

# 《林芝地区志》编纂委员会

(1997年3月18~1997年11月11日)

主任：才旺班典

副主任：王金元

委员：朱峰

周金城

加措

成桂顺

支章

杨多祥

旺杰

宋福荣

孙德玲

李晓华

巴桑次仁

薛光明

李才让

彭毅龄

杨华勇

布穷

邓云忠

嘎罗

次仁顿珠

周裕祥

陈国恩

罗桑次仁

巴桑玉珍

仁增拉措

刀布

吴德权

李宏

梁国星

毛智萍

严育树

李源

张恩山

王元盛

王学阳

白玛才旺

陶梅

(1997年11月11日~1999年7月6日)

主任：才旺班典

副主任：王金元

委员：李宏

周金城

李晓华

巴桑次仁

薛光明

旺杰

宋福荣

孙德玲

布穷

邓云忠

嘎罗

李才让

彭毅龄

杨华勇

罗桑次仁

巴桑玉珍

仁增拉措

次仁顿珠

周裕祥

陈国恩

梁国星

毛智萍

严育树

刀布

吴德权

王元盛

王学阳

白玛才旺

陶梅

徐海峰

张恩山

加措

成桂顺

支章

杨多祥

(1999年7月6日~2003年2月24日)

主任：才旺班典

副主任：王金元

委员：彭毅龄

孙德玲

李晓华

成桂顺

崔学先

陶梅

李宏

普布多吉

平措多吉

格桑尼玛

丁一金

程尊祥

杨多祥

玉拉

吴德权

陈国恩

次仁

邓云忠

嘎罗

次仁顿珠

董岳松

土登

土登金巴

董寿如

王天祥

刀布

梅家奎

王元盛

梁国星

毛智萍

仁增拉措

徐海峰

周金城

加措

戚素坤

昌宝华

严育树

(2003 年 2 月 24~2005 年 12 月 21 日)

主 任：白玛朗杰

常务副主任：赵 合

副 主 任：旺 杰 赵宇顺 彭毅龄 田大刚 格桑贡布  
扎巴旦增

委 员：刘来兴 罗桑剑泽 多 吉 仁增拉措 周忠杰  
杨多祥 陶 梅 普拉次仁 孙德玲 昌宝华  
刘洪祥 成桂顺 土登金巴 王元盛 廉建华  
洛 桑 扎 西 李 斌 索朗罗布 格 桑  
尼玛多吉 罗 梅 多吉次仁 尼 玛 赤列央金

(2005 年 12 月 21 日)

主 任：白玛朗杰

常务副主任：赵 合

副 主 任：旺 杰 肖必钊 李 宏 唐明英 白玛才旺  
嘎 罗

委 员：刘 江 黄世荣 崔晓东 多 吉 仁增拉措  
周忠杰 薛光明 孙金玲 宝华 洛 桑  
周礼长 赤 来 王元盛 廉建华 巴桑罗布  
斯 塔 拉巴次仁 索朗罗布 格 桑 (工布江达县)  
陈小强 李 桑 格 桑 (波密县) 尼 玛  
赤列央金

## 《林芝地区志》终审领导小组

组 长：白玛朗杰

副组长：赵 合      旺 杰      肖必钊      李 宏      唐明英      白玛才旺  
            嘎 罗

成 员：刘 江      黄世荣      普布多吉      罗桑剑泽      贺 军      卢治安  
            王东林

## 《林芝地区志》编辑室

主 编：白玛朗杰

副 主 编：赵 合      旺 杰      李 宏

执行副主编：嘎 罗      刘 江      黄世荣      普布多吉

特邀编辑：王学阳      共确降措

专 职 编 辑：杨多祥      王东林

编 辑：唐思英      李飞虎      索朗旺堆      巴桑罗布

## 《林芝地区志》验收领导小组

组 长：白玛赤林

副组长：白玛朗杰 车明怀

成 员：王学阳 陶长松 喜饶尼玛 巴桑旺堆  
刘务林 苏发祥 曹彪林 周 平

## 《林芝地区志》总编人员

总 编 辑：车明怀

副总编辑：曹彪林

成 员：李 平 何本林 周 平 王学阳 共确降措 嘎 罗  
黄世荣 普布多吉 王东林 唐思英 李飞虎 索朗旺堆  
巴桑罗布





努力编修《石藏》地方志，  
为石藏经济社会发展提供智  
力支持。

孙耀

2005年5月30日

# 西藏林芝地区



本图上所有界线不作为解决纠纷的依据。



# 行政区划图





# 西藏林芝地区



本图上所有界线不作为解决纠纷的依据。







# 林芝地区景区景点分布图





[illegible]



## 领导关心



1996年3月，在全国人大八届四次会议期间，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席江泽民接见西藏代表团时与全国人大代表、地区行署专员才旺班典握手。





1988年6月，中央政治局常委乔石在林芝地区视察。



1986年7月，中共中央书记处书记郝建秀在林芝地区视察。



1996年5月，全国人大常委会副委员长、自治区政协主席帕巴拉·格列朗杰参加林芝地区恢复成立十周年庆祝大会。





1989年5月，自治区党委书记胡锦涛在林芝地区视察。



2000年6月，自治区党委常务副书记热地（右二）、自治区主席列确（中）视察因易贡湖水暴泄而受灾的林芝县排龙乡。



自治区党委副书记巴桑（前左一）陪同广东省赴林芝代表团抵达八一镇。



1986年2月，自治区党委副书记丹增（右）参加林芝地区恢复成立大会。



2000年5月，自治区党委副书记、自治区常务副主席、自治区易贡抢险救灾总指挥杨传堂在抢险救灾第一线接受新闻记者采访。



1998年9月，自治区党委常委、宣传部长肖怀远（前右）、自治区人大常委会副主任布多吉（前左）徒步深入墨脱县考察。



## 党政政务



1986年2月，参加林芝地区恢复成立大会的代表进入会场。



1986年2月，在林芝地区恢复成立大会上，中共林芝地委副书记、行署专员索朗旦增讲话。



1986年2月，林芝地区恢复成立大会及挂牌仪式。



1986年2月，在林芝地区恢复成立大会上，中共林芝地委副书记尹汉章讲话。

地委书记金喜生向墨脱县授予“民族团结进步”奖牌。





乡镇人大换届选举选民投票现场。



乡镇人大换届选举工作会议



林芝县公仲村村委办公室





雅鲁藏布大峡谷



波密县易贡铁山



波密米堆冰川（中国最美的六大冰川之一）





世界第十五高峰——南迦巴瓦峰。



加拉白垒峰



墨脱多雄瀑布

墨脱欧登瀑布





杜鵑花



黄牡丹



色季拉山风光

林芝秋色







雪山森林



花海鲁朗



改良犏奶牛



里龙风光



尼洋早秋



冬季牧场



波密古乡风光





桑树王（位于林芝县帮纳村，树高7.4米，胸径13米，树龄约1600年）。



世界柏树王（树高50米，胸径13米，树龄约2600年）。



封山育林

巴松错（错高湖）







墨脱香蕉



鲜花点缀的原始森林



墨脱柠檬



帕隆江畔的芭蕉



察隅油桐



墨脱竹林





鲁朗林海



植物活化石——桫欏树



墨脱乌木树



松茸



灵芝菌



虫草



蝴蝶



工布江达县林则村猕猴群



墨脱豹猫



墨脱小熊猫



蛇





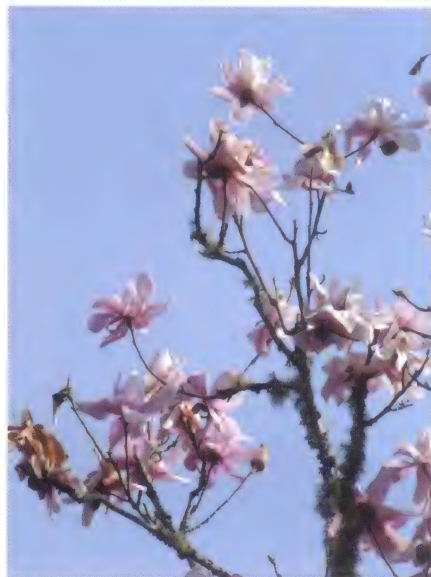
蜜橘



米林县农场科技种植黄西瓜



米林县农场科技种植葡萄



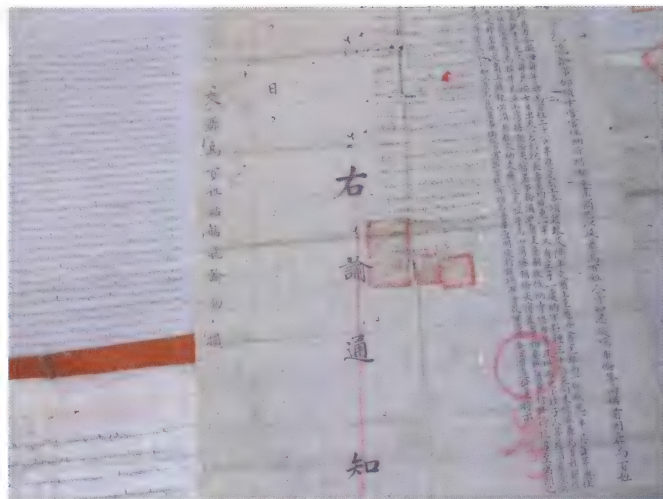
察隅野生莲花



察隅荷塘



# 文物古迹



清朝嘉庆年减免税收公告



林芝县苯教寺庙——色加根钦



波密红楼



雍珠则摩崖石刻



易贡将军楼



林芝布久喇嘛岭寺





达赖喇嘛世系唐卡（18 世纪，国家二级文物）



未来佛（13-14 世纪，国家一级文物）



石刻壁画



工布贵族家中的壁画(清末)





喇嘛乐队



多东寺跳神舞



工布江达县秀巴古堡群



林芝地区烈士陵园





太昭清军墓碑



太昭万善同归碑



太昭接官驿



朗县列山古墓群



由赵尔丰川军所立太山石



# 民族民俗



工布妇女服饰



波密服饰



工布男子节日盛装



朗县妇女服饰



察隅女装



门巴族服饰





青稞酒敬客人



珞巴族服饰



热情的僜人



工布传统神舞服饰



察隅男子服饰



# 农 牧 业



除草



墨脱鸡爪谷



农业科技人员深入田间地头



高原茶园——易贡茶场的工人在采茶



察隅稻田



玉米田



农田灌溉水渠





藏鸡养殖专业户（林芝县真巴村）



家禽饲养



粮食储备库储油罐



粮食储备库粮垛



草原牧场



# 工业(手工业、药业、矿产)



毛纺厂厂址



八一电厂



毛纺厂生产车间



林芝县变电站



奇正藏药厂生产车间



奇正藏药厂办公楼





地区自来水厂净化车间



波密县倾多木材加工厂



米林县南伊水电站

波密易贡矿石



矿类（白云母、蛇纹石石棉、辉锑矿）



矿类（铁锰矿、石榴石矿、方解石）



# 交通通信

川藏公路



奇险的扎木至墨脱公路



察瓦龙公路

乡村公路







八一大桥



尼洋河畔的现代公路



易贡加宗吊桥



岗嘎大桥



门巴背夫

牛皮船





进入墨脱的骡马、人行道



墨脱藤网桥



农民群众既有汽车又有手机（公仲村）



电话进入百姓家



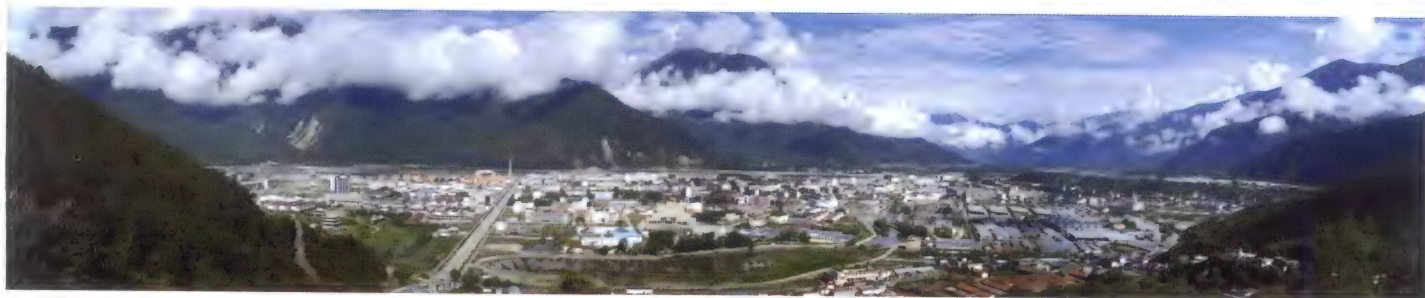
林芝地区移动分公司营业大楼



出租汽车（八一镇）



# 城乡建设



八一镇全貌



林芝县城



米林县城



波密县城





工布江达县城



墨脱县城



察隅县城



朗县县城





小集镇街景



广东花园



八一镇厦门广场



室内藏式家具







林芝花园住宅区



工布江达县工布江达镇阿沛新村小康示范村



现代民居



林芝县更张  
门巴民族乡小集  
镇



乡村民居



新农村



新建民居



# 文教卫生



林芝地区第一中学校园



多媒体教室



地区小学生文艺表演



米林县中学



欢欢喜喜过“六一”节



在林芝地区召开的全区村村通广播电视工作现场会。



波密县中心幼儿园



林芝县桃花节



杜鹃花旅游节



1986年著名《格萨尔》说唱艺人仲堪·扎巴与学者



地区民族艺术团表演“热巴舞”



乡村放映点



工布舞



工布民间马术表演队



波密民间歌舞

工布响箭比赛





马术表演



工布箭手



民间体育活动——抱石头



工布民间文艺表演





林芝地区人民医院



地区人民医院引进了CT、内窥镜、彩超等先进医疗设备，有利于对各种疑难杂症的确诊。



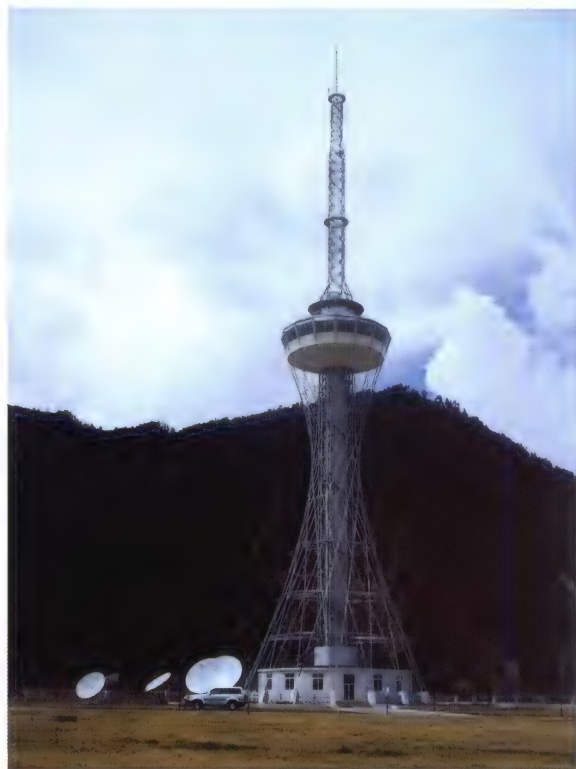
林芝地区藏医院



115 医院开通健康快车，服务群众、方便患者。



波密县人民医院义务为群众送医送药



地区广播电视塔



## 援藏

1998年6月，广东省党政代表团抵达林芝。



1998年6月，福建省党政代表团抵达林芝。

广东省第一批援藏干部领队杨维（左二）、福建省第一批援藏干部领队邓保南（右二）抵达林芝时受到当地群众的热烈欢迎。







广东省第二批援藏干部领队欧广（左二）为广东省援藏项目开工典礼剪彩。



广东省援建的广东花苑商住区开工奠基仪式



1998年6月，福建省第二批援藏干部抵达林芝



广东省援建的林芝广东文化会展中心



福建省援建的地区党政办公大楼



## 交流交往

2000年5月15日，自治区政协副主席、林芝地委书记金喜生向澳大利亚众议院副议长加里·内尔先生敬献哈达。



2000年5月25日，自治区政协副主席、林芝地委书记金喜生会见英国苏格兰中国协会格拉斯哥分会主席康纳利。



2000年5月15日，行署专员才旺班典欢迎澳大利亚众议院副议长加里·内尔先生。



中外摄影家在林芝



# 公 检 法



林芝地区公捕公判大会



公安干警巡逻



林芝检察院法律咨询



地区中级法院学习传达贯彻全区法院会议精神



林芝地区第四次法制宣传教育工作会议



# 双 拥



2000年4月，易贡特大型山体滑坡排险工程誓师大会。



2000年4月，易贡抢险救灾时，驻地部队为群众运输粮食。



驻藏部队演练



2000年4月，易贡抢险救灾时驻地部队用船将围困的车辆安全转移。



武警森林支队官兵抢险



解放军医生为群众义务看病治病



农牧民群众向武警官兵拜年



## 方志工作



在拉萨召开的《林芝地区志》  
志稿复审会



参加《林芝地区志》终审验收会议的专  
家、学者发表评审意见。



林芝地委、人大、行署、政  
协领导出席《林芝地区志》终审  
验收会。



## 总 序

### 西藏自治区地方志编纂委员会

中国是统一的多民族国家，编修地方志是中华民族的优良传统。追溯历史，“方志”一词最早语出《周礼·春官》：“外史掌四方之志。”汉唐盛世，国力倍增，史志学家辈出。司马迁、班固、常璩拔其萃，《禹贡》、《汉书·地理志》、《华阳国志》括四方；宋元继其后，州县编修方志蔚然成风；及至明清，地方志的编纂不仅成为官民文化传承的一部分，而且纳入了国家正常的运行机制。清朝初年，雍正帝曾晓谕各省督抚，重视治内志书的修纂，并将志书修纂之优劣作为考绩诠叙之内容。民国之际，军阀混战，国无宁日，且遇强敌入侵，仍颁布《修志事例概要》，督促各地设立通志馆。中华人民共和国成立后，党和政府继承了中华民族这一优良传统，将编修社会主义新方志提上议事日程，至 20 世纪 60 年代中期，全国已有五百三十多个县（市）成立了地方志编纂机构。自 80 年代始，在全国各省市相继成立修志馆、办，确然形成了“盛世修志”局面的背景下，西藏自治区编修方志的工作开始起步，但由于各方条件的限制，未能跟上全国修志工作的步伐。至 90 年代以来，相关机构正式设立，编纂工作全面展开。

西藏自治区地处祖国西南边疆，面积 120 多万平方公里，它北邻青



海、新疆，东接四川、云南，以南、以西与缅甸、印度、不丹、尼泊尔等国家接壤，边境线约四千公里，其中横亘于西南的喜马拉雅山脉两千五百多公里，构成了祖国西南边疆的天然屏障。西藏地处青藏高原主体部分，东部和南部为海拔 2000~4000 米的高山谷地，西部和北部为海拔 4000~5500 米的大山环绕的雪地草原，中部为拉萨河、年楚河、雅鲁藏布江冲积而成的河谷低地。区域内山脉连绵，雪峰重叠，江河纵横，湖泊棋布，东南边缘森林茂密，西部、北部地区草原相接，中部河谷地带良田广布。西藏自治区辖有昌都、林芝、山南、拉萨、那曲、日喀则、阿里等七地（市）、73 个县（市、区），718 个乡（镇）。截止到 2000 年底，全区总人口 262 万人，以藏族为主体，藏、汉、蒙古、回、门巴、珞巴等多民族聚居，其中，藏族占区内总人口的 92.2%。西藏有着悠久的历史 and 灿烂的文化，独特的地理环境造就了别具一格的生存面貌。在传统文化领域，有古代科技的天文、历算、医学，有卷帙浩繁的文史作品和佛教典籍，有源远流长的绘画、建筑、雕刻、音乐、舞蹈、戏剧等等。这些名胜古迹和文物典籍丰富了中华民族的文化宝库，为中华文化增添了一朵朵鲜艳的奇葩。西藏地处高原，山川奇险，自然风光雄浑秀丽，人文风景丰富多彩，其多样性的自然生态和文化生态，构成了祖国西南边疆的秀美图画，令国内外的人们关注和神往。

## 二

长期以来，西藏地区各民族相互交流，相互学习，共同开发了这片辽阔的土地，创造了悠久的历史。据考古资料证实，西藏地区早在数万年前就有人类活动，经过漫长的原始社会，逐步向阶级社会过渡。约在西汉时期，西藏地区就出现了悉补野王统世系的第一个部落王聂赤赞普；经过八百余年的发展，至隋唐时期，松赞干布逐步削平群雄，统一青藏高原地区，建立了吐蕃王朝，同时与华夏各民族建立了密切的联系。唐太宗贞观年间，松赞干布两次派遣大臣赴长安向唐朝请婚，并于公元 641 年迎娶唐宗室女文成公主，与唐朝建立了甥舅之谊。公元 710 年，唐金城公主又嫁与吐蕃赞普赤德祖赞，再传“和亲”佳话。唐与吐蕃间或激烈（表现为征战）或和平（表现为联姻、商贸等）的交往，大大推动了青藏高原各民族与内地其他各民族之间的联系，对唐、吐蕃、吐谷



浑、突厥、回纥、南诏等各民族间的政治、经济、文化的交往和发展产生了深远的影响。

公元9世纪末10世纪初，唐朝在藩镇割据和农民起义的双重打击下开始崩溃解体，吐蕃也于此时走向衰落，形成了互不统属、各自为政的地方势力割据集团，藏史称之为“分治时期”。直到宋代，中国境内仍有辽、金、西夏、唃廝囉等势力并存。尤其是崛起于河湟地区的吐蕃后人建立的唃廝囉政权，西南与噶举、噶当、萨迦等教派势力相联系，以东和以北与宋、西夏、契丹相沟通，以此为桥梁，青藏高原诸部与华夏各民族之间的交往从未中断。及至元世祖忽必烈以武力击败南宋，统一中国之时，西藏诸部顺应历史潮流，归入了元代中央政府统一管理的范畴。其后，历代中央政府对西藏实行有效管理，如：元朝在中央设立宣政院，专门管理西藏地区事务，在西藏设置驿站，清查户口，征收赋税，考核官员，驻扎军队。明朝敕封噶举派帕木竹巴和噶玛巴两支系宗教首领为“大司徒”、“如来大宝法王”、“阐化王”和灌顶大国师等，西藏地方的各级官员和上层僧侣，都须经中央政府正式册封方有合法地位。清朝在西藏设驻藏大臣制度，建驻藏大臣衙门，定期委派驻藏大臣管理西藏军政事务和财政开支，主持和监督达赖、班禅及其他大活佛转世、坐床，册封其名号，并于1793年颁行《钦定藏内善后章程》（二十九条），进一步强化对西藏的治理。民国时期，国民政府根据临时大总统孙中山宣言精神和《中华民国临时约法》，向中外明确宣告西藏为中华民国的领土，南京国民政府也颁布《中华民国宪法》，规定“西藏自治区制度，应予以保障”。在强敌入侵，边疆管理薄弱的情况下，先后派大员黄慕松、吴忠信入藏，代表中央政府存问藏事，验视备选灵童，主持达赖喇嘛转世、坐床事宜。

元代以来，西藏在历代中央政府的直接管理下，其行政区划、名称时有变化。元朝设“乌思、藏、纳里速古鲁孙”等宣慰使司都元帅府，隶属于宣政院，其管辖范围即前、后藏和阿里地区。明朝时期，中央政府将管理其他少数民族地区的军事和行政制度施行于西藏，设置乌思藏卫指挥使司、朵甘卫指挥使司和俄力思军民元帅府，分别管理卫、藏、阿里和昌都地区，后又提升乌思藏、朵甘两卫指挥使司为行都指挥使司，其下设卫、所等机构，管理军政事务。清朝年间，为了强化中央政府对西藏的管理，朝廷派员勘定西藏与四川、云南、青海等省省界，将康定、理塘、巴塘等地划归四川管理，将中甸、阿墩子、维西等地划归



云南管理，至此，西藏区划基本固定，除民国年间一度将昌都、察隅等以东地区划归西康省管理外，其行政区划一直延续至今。

### 三

20 世纪 50 年代前的旧西藏实行封建农奴制度，占人口不足 5% 的官家、贵族、上层僧侣三大领主占据了西藏的绝大部分耕地、草原、山林及大部分牲畜，并以封建领主庄园的形式为其服务，而占总人口 95% 以上的农奴、奴隶几乎没有属于自己的生产资料，不得不终身依附于三大领主。三大领主结成一体，构成了政教合一的统治政权。在这一制度统治下，西藏的经济、社会长期停滞不前，生产力日益萎缩，政治经济文化长期处于落后状况。

1949 年 10 月 1 日，中华人民共和国成立。1951 年 5 月 23 日，中央人民政府与西藏地方政府签订了《关于和平解放西藏办法的协议》（简称“十七条协议”），实现了西藏的和平解放及社会历史的伟大跨越，从此，西藏地区在中国共产党的领导下开始了社会变革和经济跨越发展的伟大实践。50 多年来，中国共产党把马克思主义关于民族理论的基本原理运用于中国的民族地区，创建了符合中国特色的民族理论、政策和民族区域自治制度，开创了西藏在社会主义祖国大家庭中从黑暗走向光明、从落后走向进步、从贫穷走向富裕、从专制走向民主、从封闭走向开放的光辉历程。

20 世纪 50 年代，中央人民政府按照“十七条协议”的规定，在保留旧的政治制度不变的环境下发展生产，抗灾扶贫，全心全意地为西藏人民谋利益，赢得了西藏人民的衷心拥护和爱戴。1959 年，西藏上层反动集团在帝国主义的支持下，公然撕毁了“十七条协议”，发动了旨在分裂祖国、维护封建农奴制度的叛乱。为了维护国家统一，中央人民政府解散了原西藏地方政府，平息叛乱，进行了民主改革。1965 年，根据国家宪法和民族区域自治法，西藏自治区成立，西藏实现了社会制度的彻底变革，从此走上了社会主义现代化建设的康庄大道。20 世纪 80 年代以后，西藏紧跟全国改革开放的步伐，坚持以经济建设为中心，不断深化改革，扩大开放，抓住机遇，加快发展，实现了社会经济的伟大跨越。到 2000 年，全自治区实现国内生产总值 117.42 亿元，较旧西



藏以几十倍幅度增长；社会文明程度大大增强，人民生活水平日益提高，大部分群众过上了小康生活；基础设施明显改善，交通运输、邮电通讯发展迅速，形成连接祖国各地的交通干线和航空、邮电网络；现代教育事业得到长足发展，到 2000 年，各级各类学校已达 956 所，教学点 3000 多个，在校学生 38 万人，适龄儿童入学率已达 80% 以上，具有地方特色的幼儿教育、小学教育、中等教育、高等教育及成人教育体系业已形成；人民群众的科学文化素质明显提高，民族的优秀传统文化得到继承和发展。

50 多年来，西藏自治区始终得到中央的特殊关怀和全国人民的大力支持。中央从战略全局的高度，确立“西藏是边疆民族工作的重点地区，是保证国家安全的重要前沿，具有特殊的战略地位”，“西藏的工作在党和国家的全部工作中居于重要的战略地位”。“西藏的稳定，涉及国家的稳定；西藏的发展，涉及国家的发展；西藏的安全，涉及国家的安全”。西藏的发展繁荣与中央的特殊关怀和全国人民的大力支援密不可分。和平解放初期，进藏人民解放军和大批专业技术人员、干部就积极投身于西藏的革命和建设事业。民主改革之后，大批各民族的干部、科技人员、教师、医生和技术工人响应党的号召，不怕艰苦，奔赴西藏，为西藏各项事业做出了巨大贡献。改革开放以来，中央先后为西藏确立了四十三项、六十二项等重大工程，确立兄弟省市和中央各部委按照第三次西藏工作座谈会所确定的“分片负责，对口支援，定期轮换”的方式支援西藏，落实了大批项目。这些项目涉及农业、工业、交通、能源、教育、文化、卫生、市政建设等领域，分布于西藏的各地、市、县。在中央特殊关怀和全国人民的大力支援下，西藏经济社会发展正在实现伟大的跨越。

## 四

近代以来，中国边疆各民族地区几乎都遭受过帝国主义的入侵，西藏地区也未能幸免。19 世纪中叶，帝国主义在疯狂侵犯我沿海地区的同时，也将其魔爪伸进了中国的西藏地区。在一百多年的时间里，帝国主义借传教、考察、探险之名，派出一批批所谓的“传教士”、“探险家”、“学者”先后进入西藏，调查社会、经济状况，刺探情报。及至 19 世纪



末 20 世纪初，英国殖民主义者撕下了伪装，于 1888、1904 年两次派兵入侵西藏地区。西藏军民在武器十分落后的情况下，坚决抗击敌人，打击了敌人的入侵。帝国主义的武力入侵不能实现其分裂西藏的目的，便利用各种手段在西藏地方内部培植亲信，挑拨民族关系，并策划臭名昭著的“西姆拉会议”、“泛亚洲会议”，制造所谓的“西藏独立”，企图将中国西藏地区分裂出去。其中非法的“麦克马洪线”将喜马拉雅山脉以南九万多平方公里的中国领土划归印度，遗患至今。可以说，所谓“西藏独立”的出现，是与近代一百多年来帝国主义以分裂中国边疆地区为目的的侵略分不开的。与此相伴随，分裂与反对分裂、坚决捍卫国家统一和主权的斗争一直未有中断。

西藏和平解放以后，原西藏地方政府中的上层分裂势力以及其后流亡在外的达赖分裂集团从未停止过分裂祖国的活动，而国际反华势力根据地缘政治和国际战略的需要，变本加厉地以各种方式支持和鼓励境内外分裂势力从事分裂活动。在各种形式的分裂活动中，向精神领域里渗透成为一个重要的组成部分。特别是民主改革以后，逃亡在外的达赖集团及国际反华势力常常聚拢一些所谓的“学者”、“藏学家”，捡拾道听途说的材料，东拼西凑，貌似考据和研究，实则分裂势力服务。更有一些所谓的“藏学家”，编纂了经过篡改的虚假历史，极力抹杀历代中央政府对西藏行使主权的历史，否定西藏与内地各民族的经济文化联系，并企图从历史领域打开缺口，使分裂活动披上一层纯学术的外衣，以此迷惑欺骗世人。当他们的所谓“研究成果”被揭穿后，便一改“学者”之面孔，别有用心地散布“西藏文化毁灭论”，企图诋毁西藏民族文化的发展与繁荣，以此达到混淆视听的目的。可以说，精神领域里的斗争与近代反对分裂，维护国家统一的斗争相伴随，而修志工作也成为与分裂势力争夺精神领域阵地的重要组成部分。

西藏地方修史编志的传统可以上溯到吐蕃时期，有敦煌所藏公元 8 世纪的吐蕃历史文献为证。其后有《西藏王统记》、《西藏王臣记》、《红史》、《青史》、《萨迦世系史》等，文、史、哲合璧为其特色。清代修史甚为普及，乾嘉年间，时任驻藏大臣的和宁、松筠等，有感于藏治任重，国事危艰，疆阔遥远，地理奇险，信息通达阻隔于山川，乃编撰、刊刻《西藏志》、《卫藏通志》、《西招图略》等，记述西藏的疆域、山川、寺庙、天时、物产、边防、粮台、程站等数十目，以供朝廷决断藏事参阅，使官中大臣及国人了解藏地。其后两百多年间特别是近代一百



多年来，一些驻藏大臣、边关将领、民国要员等目睹帝国主义入侵日甚、分裂主义势力日见坐大，为了向内地介绍西藏情况，以引起国人对西藏地区的关注，在极为艰苦复杂的情况下，凭借个人热情和毅力，上下察访、广征博览，记事编撰，形成了传于后人的史志著述。较为著名的有李梦皋的《拉萨厅志》，黄沛翘的《西藏图考》，刘赞廷的太昭、察隅、波密、科麦、冬久、硕都等县《志略》，等等。这些以一人之力而成一地之说的著述与大量的藏文史籍一道，客观地记述了西藏的历史沿革、风物人情、地理山川、文化宗教、典章制度等，力所能及地记录了体现中央政府对西藏地方行使主权的宸章、奏牍、遗迹、碑文、石刻等，侧面反映了当时西藏复杂的局势，特别是面临帝国主义入侵和分裂势力企图脱离祖国的危局。但由于当时的客观条件，特别是限于撰修人多方面的局限性，不可能系统地反映劳动人民的生产生活，也难以全面反映西藏的地情、人情、物情和政治、经济、历史、文化、宗教全貌，这些缺憾不仅留下了许多历史领域的空白，也给分裂主义势力编造谎言提供了可乘之机。正因如此，编修西藏社会主义新方志的意义已远远超出文化建设的范畴。

## 五

鉴于编修西藏地方志对反对分裂、维护祖国统一、促进西藏社会经济发展、存史教化、资政育人的重要作用，自治区党委、人民政府高度重视方志编修工作，并将其纳入重要工作议事日程。政府主要领导亲自挂帅，成立专门机构，动手规划、启动了 150 多部、总字数达一亿多的社会主义新方志的巨大工程，并组织动员各行各业投入方志的编修，形成了各级领导高度重视、社会各界通力合作编修社会主义新方志的大好局面。志书内容涉及经济、政治、文化、科技、教育、宗教等，领域遍及党务、政务、人大、政协、军事、公检司法、群团民宗、体卫文教、农牧林业、交通能源、邮电通信、经贸旅游、财税金融、城乡建设、水利气象、工商劳动等 70 多个行业系统和 7 地市 70 多个县市，谋篇包括图照、凡例、概述、志、记、人物、图表、附录、索引等，是目前惟一能够充分体现西藏区情及全貌的新型的百科全书。

西藏地方志以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个



代表”重要思想为指导，坚持辩证唯物主义和历史唯物主义，客观地记述和反映党的路线、方针、政策在西藏的光辉实践；记述马克思主义的民族理论同西藏自治区的实际相结合的成功经验；记述和反映自西藏和平解放以来中国共产党领导西藏各族人民进行革命和建设的伟大功绩，特别是客观地反映中国共产党以西藏人民的利益高于一切、以推动西藏社会进步为最高境界的高尚风范和带领西藏人民实现和平解放、进行民主改革、砸碎封建农奴制枷锁、推动社会变革、实行改革开放、促进西藏社会繁荣进步、为西藏人民谋幸福的光辉历史，使后人了解前人的奋斗业绩，从而继承前辈未竟的事业。

西藏地方志积极为西藏经济建设和社会发展、繁荣进步提供智力支持，为社会主义精神文明建设贡献力量。各类志书充分记述西藏经济建设和社会发展的历史轨迹，以丰富的资料、详实的数据反映经济战线和社会战线所取得的辉煌成就；详细记载西藏的人文、地理、山川、河流、自然气候、经济资源以及能够为西藏现代化建设提供可持续发展动力的人力资源、自然资源、社会资源等，充分反映社会事业发展的历史轨迹、人民物质文化生活的变迁和人民生活水平提高、精神面貌变化的程度。充分反映中央关心西藏、全国人民支援西藏对西藏经济发展和社会进步的巨大促进作用。各专业志以文字、图片、图表的形式实录西藏和平解放 50 年来每一行业的建设数据、发展进程、重大项目建设始末、发展中的经验与失误等，为分析经济发展脉络、预测其前景、判断其发展中的不确定因素、制定科学发展规划提供详实的资料。

西藏地方志以维护祖国统一为职责，将反对分裂、维护祖国统一、加强民族团结、促进西藏的社会局势稳定作为修志的历史使命和历史责任。志书客观公正地记载西藏地方的主权归属；记载自古以来西藏地方与内地各民族的关系和元代以来西藏地方与中央政府的政治、经济、文化联系；记载历代中央政府在西藏派驻军队，委任驻藏大臣，主持寻访、认定、批准、册封达赖、班禅世系及其他大活佛的历史；记载自近代帝国主义入侵以来西藏地方所面临的反分裂斗争的客观现实以及帝国主义、殖民主义为分裂中国边疆地区所从事的煽动、支持分裂主义分子搞“西藏独立”的史实；客观记述达赖与班禅历史地位及十四世达赖叛逃之后从事分裂祖国活动的基本情况。各专业志和县志将充分收录反映中央政府对西藏地方行使主权的历史文物、遗迹、碑文、石刻等。

西藏地方志以大历史观的视点记述西藏恢宏的历史和丰富的文化，



客观地记录西藏的历史、文化、宗教的演变过程及其与中华民族史密不可分的联系，昭示西藏的历史是中华文明史的一部分。充分反映在人类社会漫长的发展进程中，各民族共同发展构成了中华民族的整体，形成了中华民族统一的历史格局的客观进程。反映在中国几千年的发展史中，各民族相互联系、相互交融、相互促进、相互依存、密不可分的历史实践。

西藏地方志站在历史唯物主义的立场上，对人民群众的历史活动给予充分的反映。本着明古详今、鉴古知今的原则，志书如实地记录人民群众的历史活动，记录当地的行政区划、历史沿革、城垣、民俗、营生、教育、寺庙、艺文、交通、吏治、典章等等。

鉴古知今、继往开来，西藏地方志经过数年的努力，现已结出了丰硕成果，其间凝聚了各级领导的关爱和广大编撰人员的心血。在各类志书陆续付梓的时候，我们向读者奉上此序，以明修志宗旨，以示修志原则，以彰各界对修志工作的支持和贡献，并通过提挈志书之纲领，向社会和读者推介社会主义新方志的重大成果，为西藏社会局势的稳定、经济的发展和社会主义精神文明建设尽一份力量。

2005 年 6 月





## 序 言

中共林芝地委书记 白玛朗杰

在林芝地区恢复成立 20 周年之际,《林芝地区志》出版问世了。《林芝地区志》的出版发行,是林芝地区各族人民政治、经济、文化生活中的一件大事,也是林芝地区精神文明建设的一项重要成果,可喜可贺!

“林芝”,是“太阳的宝座”!

这里山峦起伏,气候温和,风光秀丽,四季如春,素有“西藏江南”、“东方瑞士”之美誉。在这片美丽富饶的土地上,大自然的鬼斧神工留下了许多令人叹为观止的“杰作”。山峰叠翠,林海浩瀚,湖波荡漾,水流纵横,谷深峡长,曲径通幽。这里有世界第一大峡谷,有世界最优美的南迦巴瓦峰,有中国最大的海洋性冰川,有世界独一无二的千年古柏,有为雪域江南增添生机的虎、豹、赤斑羚……名山圣水、雪域生灵交相辉映、和谐相处,构成了一幅绚丽壮观的天然画卷。

在这片美丽富饶的土地上,演奏了一曲曲各族人民艰苦创业的动人乐章。古有工布人民世代称颂的英雄人物阿吉杰布;近有赵尔丰奉旨进军驻守西藏的足迹;现有中国人民解放军十八军进藏留下藏汉团结的美名;当代有各族人民团结奋斗,率先全面建设小康社会的伟大创举。

在这片美丽富饶的土地上,有古老淳朴的民风民俗,有渊源流长的汉、藏、门巴、珞巴等民族的艺术瑰宝,有独具风格的工布各兄弟民族的风俗民情,有独具匠心的工艺美术。先辈们在改造自然的活动中,留下的灿烂文明依然璀璨夺目。

没有中国共产党就没有社会主义新西藏,更没有社会主义新林芝。在西藏和平解放五十年的光辉历程中,林芝地区自成立以来,特别是



自1986年2月恢复成立以来，在中央第三、第四次西藏工作座谈会精神指导下，在党中央、国务院的亲切关怀下，在自治区党委、政府的正确领导下，在全国各族人民特别是广东、福建两省人民的大力支持和无私援助下，全地区各族人民沿着新时期西藏工作指导方针所指引的道路，乘着改革开放和西部大开发的春风，团结一心，艰苦奋斗，与时俱进，开拓创新，开创了经济快速健康发展、各项事业全面进步、社会局势日益稳定、人民生活显著提高的新局面。如今的林芝，经济繁荣，社会和谐，政通人和，百业俱兴，人民幸福，处处呈现出一派生机勃勃的动人景象。

《林芝地区志》的编纂，坚持以马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，坚持辩证唯物主义和历史唯物主义观点，本着“实事求是、统合古今、详今明古、立足当代”的原则，集思想性、科学性、资料性于一体，充分体现地方特点与时代特征，系统地记述了林芝地区的地理、社会、政治、经济、文化、军事等方面的历史和现状，体例得当，内容丰富，史料翔实，文风严谨。《林芝地区志》不仅是一部权威的地方文献，也是一部“前有所稽，后有所鉴”的资政之书，更是一部激励全地区各族人民建设林芝、发展林芝、稳定林芝的历史教材，同时也是一部供国内外各界朋友客观、真实地认识林芝、了解林芝的“百科全书”。

《林芝地区志》的编撰历经九载，数易其稿，终成佳作。在出版发行之际，谨向给予编撰工作关心、支持、帮助、指导的各级领导、专家、学者和所有作出贡献的社会各界人士表示衷心的感谢，并致以良好的祝愿！

沧海桑田，翻天巨变。惟有懂得昨天和今天，才能把握明天和未来。编纂地方志，旨在“鉴前世之兴衰，显当今之盛况，考古今之得失”。既古老又年轻的林芝，已经展开腾飞的双翼，进入了新的发展阶段。我们要以编纂《林芝地区志》为契机，承上启下，继往开来，不断总结经验，探索发展规律，继续锐意进取，为建设更加团结、民主、富裕、文明、和谐的社会主义新林芝而努力奋斗！

2006年8月

## 凡 例

1. 《林芝地区志》以马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，坚持辩证唯物主义和历史唯物主义，客观真实地记述林芝地区的历史和现状，坚持述而不论。

2. 本志遵循“详今明古”的原则，记述上限溯至事物之发端，下限断至 2000 年底。重点记述 1950 年西藏和平解放后的历史。

3. 本志采用志、述、记、传、图、表、录诸体，所记内容横排纵述，下设篇、章、节、目。以署名、图照、序、凡例、目录、概述、志、人物、专记、大事记、附录、索引、编后记次序编排。

4. 本志所记地域范围以 2000 年底林芝地区所辖 7 县行政区划为准，坚持不越界而述，力求突出地域特色和时代特点。

5. 地理名称、机构、官职等，按历史习惯称谓，并尽量括注今名。中华人民共和国建国前用历史纪年，并加注公元纪年、藏历纪年，建国后统一采用公元纪年。

6. 本志引用数据，1986 年林芝地区恢复成立以前，以历史档案资料所载数据为准；地区恢复成立后，以统计部门提供数据为准，统计资料中未有的数据，以各行业主管部门提供的数据为准。

7. 本志所用资料，一律来自档案、史书、统计报表、采访调查和地区直属有关部门，均经考证、核实。





# 目 录

概述 .....	(1)
----------	-----

## 第一篇 自然地理

第一章 地形地貌 .....	(2)
第一节 地形 .....	(2)
第二节 山脉峡谷 .....	(2)
第二章 气候 水文 .....	(7)
第一节 气候区域性 .....	(7)
第二节 气候因素 .....	(8)
第三节 水文 .....	(9)
第三章 河流湖泊 .....	(10)
第一节 河流湖泊 .....	(10)
第二节 温泉 冰川 瀑布 .....	(12)
第四章 土壤 植被 .....	(15)
第一节 土壤 .....	(15)
第二节 植被与草原 .....	(16)
第三节 土地资源 .....	(19)
第五章 动植物 .....	(22)
第一节 区系 .....	(22)
第二节 动物 .....	(24)
第三节 植物 .....	(50)



第四节 自然保护区 .....	(103)
<b>第六章 地质矿产</b> .....	(106)
第一节 地质勘查 .....	(106)
第二节 地质构造 .....	(107)
第三节 地层 .....	(108)
第四节 地质条件 .....	(113)
第五节 矿产资源 .....	(115)
<b>第七章 自然灾害</b> .....	(128)
第一节 气象灾害 .....	(128)
第二节 地质灾害 .....	(130)

## 第二篇 政区建置

<b>第一章 境域</b> .....	(134)
第一节 地理位置 .....	(134)
第二节 行署驻地及城镇名 .....	(134)
<b>第二章 建置</b> .....	(136)
第一节 沿革 .....	(136)
第二节 行政区划 .....	(138)
<b>第三章 县情概览</b> .....	(140)
第一节 林芝县 .....	(140)
第二节 米林县 .....	(141)
第三节 工布江达县 .....	(142)
第四节 波密县 .....	(144)
第五节 朗县 .....	(146)
第六节 察隅县 .....	(147)
第七节 墨脱县 .....	(149)

## 第三篇 政党群团

第一章 中共林芝地方组织 .....	(152)
第一节 机构 .....	(152)
第二节 会议 .....	(160)
第三节 组织 .....	(160)
第四节 宣传 .....	(164)
第五节 统战 .....	(167)
第六节 纪检监察 .....	(170)
第七节 政法协调 .....	(174)
第八节 党校 .....	(176)
第九节 档案与党史 .....	(177)
第二章 政协林芝地方组织 .....	(179)
第一节 机构 .....	(179)
第二节 会议 .....	(181)
第三节 履行职能 .....	(184)
第四节 政协各县委员会 .....	(186)
第三章 群众团体 .....	(187)
第一节 工会 .....	(187)
第二节 共青团 .....	(190)
第三节 妇联 .....	(193)

## 第四篇 政权政务

第一章 人大林芝地方组织 .....	(198)
第一节 机构 .....	(198)
第二节 会议 .....	(199)
第三节 行使职权 .....	(200)
第二章 政府 .....	(203)
第一节 机构 .....	(203)
第二节 施政 .....	(207)



<b>第三章 民政</b>	(213)
第一节 机构	(213)
第二节 救灾 救济 扶贫	(214)
第三节 优抚安置	(217)
第四节 社会福利	(219)
第五节 婚姻登记	(220)
第六节 地名管理	(220)
第七节 社会管理	(221)
第八节 勘界管理	(221)
第九节 村民自治	(223)
第十节 双拥	(224)
第十一节 陵园管理	(224)
<b>第四章 人事管理及劳动保障</b>	(225)
第一节 管理机构	(225)
第二节 机构编制	(226)
第三节 人事调配	(228)
第四节 工资福利	(230)
第五节 职称评定	(234)
第六节 劳动就业管理	(238)
<b>第五章 外事 信访</b>	(241)
第一节 外事	(241)
第二节 信访	(241)

## 第五篇 巡视 援助

<b>第一章 关怀 巡视</b>	(244)
第一节 关怀	(244)
第二节 巡视	(245)
<b>第二章 全国支援</b>	(252)
第一节 决策	(252)
第二节 人才援助	(252)
第三节 项目援助	(258)

第四节	资金援助 .....	(260)
第五节	物资援助 .....	(261)
第六节	援助效益 .....	(263)

## 第六篇 公检法

第一章	公安 .....	(268)
第一节	机构 .....	(268)
第二节	户籍管理 .....	(270)
第三节	治安管理 .....	(271)
第四节	交通管理 .....	(274)
第五节	消防管理 .....	(276)
第六节	边防管理 .....	(278)
第二章	检察 .....	(281)
第一节	机构 .....	(281)
第二节	批捕起诉 .....	(284)
第三节	经济检察 .....	(287)
第四节	法纪检察 .....	(288)
第五节	控告申诉检察 .....	(289)
第六节	监所检察 .....	(289)
第七节	民事行政检察 .....	(290)
第八节	林业检察 .....	(290)
第九节	检察研究 .....	(290)
第三章	审判 .....	(292)
第一节	机构 .....	(292)
第二节	刑事审判 .....	(293)
第三节	民事审判 .....	(296)
第四节	行政审判 .....	(299)
第五节	经济审判 .....	(300)
第六节	其他审判 .....	(302)
第七节	复查与案件执行 .....	(303)



<b>第四章 司法行政</b>	(305)
第一节 机构	(305)
第二节 调解	(306)
第三节 律师公证	(306)
第四节 法制宣传	(307)

## 第七篇 农牧水利

<b>第一章 管理</b>	(310)
第一节 机构	(310)
第二节 体制	(311)
<b>第二章 农业</b>	(315)
第一节 农业区划	(315)
第二节 农作物	(315)
第三节 农业技术	(317)
第四节 农田基本建设	(319)
第五节 农机具	(319)
第六节 病害防治	(320)
<b>第三章 畜牧业</b>	(324)
第一节 牧业区划	(324)
第二节 草场	(325)
第三节 畜禽及畜产品	(330)
第四节 畜禽饲养与改良	(333)
第五节 畜禽疫病与防治	(333)
<b>第四章 水利</b>	(337)
第一节 水利区划	(337)
第二节 水利资源	(338)
第三节 水利工程	(339)
<b>第五章 渔业</b>	(340)
第一节 渔业资源	(340)
第二节 渔政管理	(341)
第三节 水产养殖	(342)

<b>第六章 农场建设</b> .....	(343)
第一节 米林农场 .....	(343)
第二节 察隅农场 .....	(345)
第三节 易贡农场 .....	(346)

## 第八篇 林 业

<b>第一章 管理</b> .....	(350)
第一节 机构 .....	(350)
第二节 林政管理 .....	(351)

<b>第二章 森林资源</b> .....	(354)
第一节 林业调查 .....	(354)
第二节 森林植被及树种 .....	(356)
第三节 林木分布 .....	(360)
第四节 林种结构 .....	(361)

<b>第三章 育林造林</b> .....	(365)
第一节 采种育苗 .....	(365)
第二节 封山育林 .....	(367)
第三节 造林 .....	(368)

<b>第四章 绿化建设</b> .....	(370)
第一节 绿化管理 .....	(370)
第二节 园林规划 .....	(370)
第三节 绿化建设 .....	(371)

<b>第五章 森工</b> .....	(373)
第一节 林场 .....	(373)
第二节 森林采伐 .....	(375)
第三节 经济林木开发 .....	(376)
第四节 木材采运及加工 .....	(379)

<b>第六章 森林灾害</b> .....	(383)
第一节 森林火灾 .....	(383)



第二节 森林病虫害 .....	(388)
-----------------	-------

## 第九篇 旅游 商贸

<b>第一章 旅游</b> .....	(390)
第一节 管理 .....	(390)
第二节 旅游管理 .....	(392)
第三节 旅游开发 .....	(398)
第四节 旅游服务 .....	(402)
<b>第二章 商贸</b> .....	(404)
第一节 管理 .....	(404)
第二节 商业 .....	(406)
第三节 饮食服务业 .....	(407)
第四节 对外贸易 .....	(408)

## 第十篇 工业 城建

<b>第一章 电力工业</b> .....	(412)
第一节 管理机构 .....	(412)
第二节 体制 .....	(414)
第三节 电源建设 .....	(414)
第四节 供电与调度 .....	(418)
<b>第二章 轻纺民族手工业及机械工业</b> .....	(423)
第一节 民族手工业 .....	(423)
第二节 纺织工业 .....	(424)
第三节 轻工业 .....	(425)
第四节 机械制造业 .....	(425)
<b>第三章 城乡建设</b> .....	(427)
第一节 机构 .....	(427)
第二节 八一镇建设 .....	(428)
第三节 建筑 .....	(430)
第四节 环境保护 .....	(432)

## 第十一篇 粮 油

<b>第一章 管理</b> .....	(436)
第一节 管理机构 .....	(436)
第二节 流通体制 .....	(438)
第三节 财务管理 .....	(439)
第四节 价格管理 .....	(440)
第五节 票证管理 .....	(444)
<b>第二章 征购</b> .....	(446)
第一节 粮食征购 .....	(446)
第二节 油脂征购 .....	(449)
<b>第三章 供应</b> .....	(450)
第一节 供应网点 .....	(450)
第二节 城镇供应 .....	(450)
第三节 行业用粮 .....	(451)
第四节 农牧区供应 .....	(451)
第五节 特种供应 .....	(452)
<b>第四章 调运</b> .....	(454)
第一节 调入 .....	(454)
第二节 调出 .....	(455)
<b>第五章 储藏</b> .....	(456)
第一节 粮食储藏 .....	(456)
第二节 油脂储藏 .....	(457)
第三节 粮油储备 .....	(458)
<b>第六章 粮油基建及加工</b> .....	(459)
第一节 加工厂的建设 .....	(459)
第二节 库房建设 .....	(460)
第三节 加工 .....	(461)
第四节 加工企业 .....	(462)



<b>第七章 粮油经营</b> .....	(463)
第一节 市场贸易 .....	(463)
第二节 多种经营 .....	(464)

## 第十二篇 交通 邮电

<b>第一章 交通</b> .....	(466)
第一节 机构 .....	(466)
第二节 骡马驿道 .....	(467)
第三节 公路 .....	(468)
第四节 桥涵 .....	(473)
第五节 运输 .....	(475)
第六节 公路养护 .....	(477)

<b>第二章 邮政</b> .....	(481)
第一节 机构 .....	(481)
第二节 驿道 .....	(484)
第三节 邮路 .....	(485)
第四节 业务办理 .....	(486)
第五节 邮政资费 .....	(492)
第六节 邮件分发投递 .....	(496)

<b>第三章 电信</b> .....	(499)
第一节 机构 .....	(499)
第二节 电报 .....	(500)
第三节 电话 .....	(504)
第四节 传输网络 .....	(517)

## 第十三篇 财税 金融

<b>第一章 财政</b> .....	(522)
第一节 管理 .....	(522)
第二节 收入 .....	(526)
第三节 支出 .....	(526)
第四节 预决算 .....	(530)

第二章 税务 .....	(534)
第一节 机构 .....	(534)
第二节 税务征收及管理 .....	(535)
第三节 税种 .....	(538)
第三章 金融 .....	(546)
第一节 管理 .....	(546)
第二节 储蓄 .....	(549)
第三节 信贷 .....	(550)
第四章 保险 .....	(551)
第一节 管理 .....	(551)
第二节 业务 .....	(551)

## 第十四篇 综合管理

第一章 计划 .....	(556)
第一节 机构及职能 .....	(556)
第二节 编制计划 .....	(558)
第三节 项目管理 .....	(564)
第二章 统计 .....	(565)
第一节 机构与队伍 .....	(565)
第二节 统计管理 .....	(566)
第三章 工商行政管理 .....	(569)
第一节 机构 .....	(569)
第二节 注册登记管理 .....	(570)
第三节 市场管理 .....	(571)
第四节 个体工商户管理 .....	(575)
第五节 经济合同管理 .....	(576)
第六节 商标广告管理 .....	(578)
第七节 消费者权益保护 .....	(578)



<b>第五章 物价管理</b> .....	(580)
第一节 机构 .....	(580)
第二节 物价审定 .....	(581)
第三节 监督检查 .....	(581)
<b>第六章 质量技术监督</b> .....	(583)
第一节 机构 .....	(583)
第二节 监督管理 .....	(583)
<b>第七章 土地管理</b> .....	(585)
第一节 机构 .....	(585)
第二节 土地规划与开发 .....	(585)
第三节 土地征管 .....	(586)
第四节 法规宣传 .....	(587)
<b>第八章 审计</b> .....	(588)
第一节 机构 .....	(588)
第二节 财税金融审计 .....	(589)
第三节 企业审计 .....	(590)
第四节 行政事业审计 .....	(593)
第五节 专项资金审计 .....	(593)
第六节 社会审计 .....	(595)

## 第十五篇 教育 体育

<b>第一章 教育</b> .....	(598)
第一节 管理机构 .....	(598)
第二节 教育管理 .....	(600)
第三节 传统教育 .....	(602)
第四节 幼儿教育 .....	(602)
第五节 基础教育 .....	(604)
第六节 中等、高等教育 .....	(611)
第七节 成人教育 .....	(612)
第八节 教学 .....	(614)
第九节 教师队伍 .....	(618)

<b>第二章 体育</b> .....	(622)
第一节 机构 .....	(622)
第二节 民族体育 .....	(623)
第三节 群众体育 .....	(626)
第四节 学校体育 .....	(627)
第五节 竞技体育 .....	(629)
第六节 运动会 .....	(633)

## 第十六篇 科技 卫生

<b>第一章 科学技术</b> .....	(636)
第一节 机构 .....	(636)
第二节 科学研究 .....	(637)
第三节 考察交流 .....	(638)
第四节 科学普及 .....	(639)
<b>第二章 气象</b> .....	(640)
第一节 管理 .....	(640)
第二节 台站建设及业务 .....	(642)
第三节 气象服务 .....	(645)
第四节 研究与自动化 .....	(646)
第五节 系统援助 .....	(649)
<b>第三章 卫生</b> .....	(651)
第一节 管理 .....	(651)
第二节 医疗机构及队伍 .....	(652)
第三节 医政药政管理 .....	(655)
第四节 医疗制度 .....	(655)
第五节 卫生防疫 .....	(657)
第六节 妇幼保健 .....	(662)
第七节 藏医、西医、中医 .....	(663)
第八节 药品生产 .....	(664)



## 第十七篇 文化 广播 影视

<b>第一章 管理</b> .....	(670)
第一节 机构 .....	(670)
第二节 文化设施及市场 .....	(672)
第三节 业务管理 .....	(674)
<b>第二章 文学</b> .....	(675)
第一节 民间传说与神话故事 .....	(675)
第二节 民间歌谣谚语 .....	(682)
第三节 文学创作 .....	(694)
<b>第三章 曲艺</b> .....	(697)
第一节 舞蹈 .....	(697)
第二节 器乐 .....	(714)
第三节 戏剧 .....	(716)
第四节 文艺表演 .....	(719)
<b>第四章 地方志编纂</b> .....	(722)
第一节 机构 .....	(722)
第二节 编纂 .....	(723)
<b>第五章 藏语文工作</b> .....	(725)
第一节 机构 .....	(725)
第二节 藏语文应用与推广 .....	(726)
第三节 藏汉翻译 .....	(727)
<b>第六章 古迹文物</b> .....	(728)
第一节 遗址古建筑 .....	(728)
第二节 崖画壁画雕刻牌匾 .....	(729)
第三节 革命文物 .....	(730)
第四节 寺庙文物 .....	(731)
第五节 古墓群 .....	(732)

第七章 广播影视 .....	(734)
第一节 广播 .....	(734)
第二节 电影 .....	(735)
第三节 电视 .....	(737)

## 第十八篇 社 会

第一章 管理 .....	(740)
第一节 人口管理 .....	(740)
第二节 民族宗教事务管理 .....	(741)

第二章 人口 .....	(744)
第一节 人口分布与结构 .....	(744)
第二节 人口变化 .....	(746)
第三节 人口普查 .....	(746)

第三章 民族 .....	(751)
第一节 世居民族 .....	(751)
第二节 其他民族 .....	(753)

第四章 宗教 .....	(754)
第一节 苯教 .....	(754)
第二节 藏传佛教 .....	(754)
第三节 寺院 .....	(755)

第五章 民间信仰 .....	(760)
第一节 门巴族民间信仰 .....	(760)
第二节 珞巴族民间信仰 .....	(761)
第三节 僜人民间信仰 .....	(763)

第六章 民俗 .....	(764)
第一节 工布藏族民俗 .....	(764)
第二节 门巴族民俗 .....	(767)
第三节 珞巴族民俗 .....	(770)



## 第十九篇 语 言

第一章 藏语 .....	(774)
第一节 语音 .....	(774)
第二节 词汇 .....	(780)
第三节 语法 .....	(784)
第二章 门巴语 .....	(796)
第一节 语音 .....	(796)
第二节 词汇 .....	(799)
第三节 语法 .....	(803)
第三章 珞巴语 .....	(815)
第一节 语音 .....	(815)
第二节 词汇 .....	(819)
第三节 语法 .....	(822)
第四章 僜巴语 .....	(835)
第一节 语音 .....	(835)
第二节 词汇 .....	(839)
第三节 语法 .....	(843)

## 第二十篇 军 事

第一章 驻军 .....	(852)
第一节 中央派驻军队 .....	(852)
第二节 地方武装及部队 .....	(857)
第二章 民兵 .....	(859)
第一节 机构与队伍 .....	(859)
第二节 训练 .....	(860)
第三节 装备 .....	(862)
第四节 组织活动 .....	(862)

<b>第三章 治军</b> .....	(866)
第一节 正规化建设 .....	(866)
第二节 思想政治工作 .....	(868)
第三节 边防巡逻 .....	(870)
<b>第四章 兵役</b> .....	(872)
第一节 征兵机构及征兵办法 .....	(872)
第二节 兵役制度 .....	(873)
<b>第五章 战事</b> .....	(875)
第一节 地方战事 .....	(875)
第二节 中印自卫反击战(林芝段) .....	(878)
<b>第六章 双拥</b> .....	(882)
第一节 支前 .....	(882)
第二节 拥军 .....	(883)
第三节 支援地方经济建设 .....	(884)
第四节 抢险救灾 .....	(887)
<b>人物</b> .....	(893)
一、传 .....	(894)
二、简介 .....	(902)
三、录(革命烈士英名录) .....	(907)
四、表 .....	(911)
<b>大事记</b> .....	(935)
<b>专记</b> .....	(977)
一、林芝地区波密县易贡乡若果冰川发现美军二战时期 坠毁飞机纪实 .....	(978)
二、察隅、墨脱大地震 .....	(980)
三、易贡特大山体滑坡及抢险救灾 .....	(982)
<b>考</b> .....	(985)
一、苯教护教山——苯日神山 .....	(986)
二、藏医南方学派考略 .....	(988)



三、波密“第巴”考略 .....	(989)
四、江达历史考 .....	(991)
五、阿沛家族及庄园考 .....	(1001)
<b>附录</b> .....	(1003)
一、地名录 .....	(1004)
(一)城镇路、街名 .....	(1004)
(二)乡名、村名 .....	(1005)
二、重要文献 .....	(1011)
(一)济咙胡图克图为晓谕事仰硕卡营官、住纳寺堪布并业尔巴以及 聂乌百姓人的右谕通知 .....	(1011)
(二)关于成立江孜、林芝地区筹备组的通知(摘录) .....	(1012)
(三)自治区党委关于林芝地区工作会议纪要 .....	(1014)
(四)国务院副总理温家宝在《西藏自治区党委办公厅、自治区人民政府 办公厅关于易贡发生特大型山体崩塌滑坡泥石流灾害及抗灾情况的 报告》(之二)上的批示 .....	(1017)
<b>编后记</b> .....	(1026)
<b>总后记</b> .....	(1029)

## 概 述

林芝地区是青藏高原人类原始文化的发祥地之一，是川、滇入藏的必经之地，是中缅、中印边境的陆地要冲，战略地位十分重要。林芝地区由于其特殊的地理环境和气候带，成为资源最丰富的地区之一，素有“生物基因库”、“动植物王国”、“东方瑞士”、“西藏江南”之称。

—

林芝地区地处西藏自治区东南部，雅鲁藏布江中下游，位于北纬  $26^{\circ}52' \sim 30^{\circ}40'$ ，东经  $92^{\circ}09' \sim 98^{\circ}47'$  之间。东与昌都地区和云南省迪庆藏族自治州毗邻，西与拉萨市和山南地区交界，北与那曲地区相连，南与缅甸、印度两国接壤。林芝地区东西长 646.7 千米，南北宽 353.2 千米，边境线长约 1000 千米，幅员 11.7 万平方千米，实际控制 7.6 万平方千米。地区行署所在地八一镇海拔 3000 米，距离自治区首府拉萨市 400 余千米。

林芝地区年平均气温  $7^{\circ}\text{C} \sim 16^{\circ}\text{C}$ ，年降水总量 400 ~ 2200 毫米，年平均降雨量 650 毫米左右，年太阳总辐射 5460 ~ 7530 兆焦耳/平方米，年平均日照 2022 小时，无霜期 180 天。1981 年《青藏高原气候区划》将林芝地区东南部划分为热带北缘和亚热带山地湿润气候区，其余地方划分为高原温带半湿润气候区。按照 1984 年《西藏气候》中划分气候区的标准，东南部属于热带、亚热带山地季风湿润地区，西部为高原温带季风半湿润地区，东北部为高原温带季风湿润地区。全地区气候日照偏少，长冬无夏，温度变化小；雨季开始早，结束晚，降水多；气候类型复杂多样，立体气候明显。

林芝地区北部是念青唐古拉山脉，南部属喜马拉雅山脉，西北部是冈底斯山余脉，东部系横断山脉。前三大山脉为东西走向，后者为南北走向。山脉之间是宽窄相间的河流谷地，其中最大的是喜马拉雅山和冈底斯山之间的雅鲁藏布江谷地及其支流尼洋河、帕隆藏布、察隅河谷地。雅鲁藏布大峡谷是世界最大峡谷，帕隆藏布



大峡谷是世界第三大峡谷。地形总的趋势是自西北向东南倾斜，高差悬殊大，最高为喜马拉雅山东端米林与墨脱两县交界的南迦巴瓦峰，海拔 7756 米，最低在雅鲁藏布江下游墨脱县巴昔卡，海拔 155 米，相对高差 7601 米，全地区境内具有典型的高山峡谷与山地河谷地貌。

全地区冰川及常年积雪面积达 6728.2 平方千米，占土地面积的 5.78%，仅次于新疆自治区居全国第二。现代冰川大多属海洋性冰川，工布江达、朗县西部为海洋性和大陆性过渡性冰川。念青唐古拉山脉东段南坡波密县易贡八玉沟的卡钦冰川长 32 千米，面积 170 多平方千米，冰舌末端海拔为 2530 米，是全国最大的海洋性冰川。冰川雪线分布高度自东南向西北升高。丰富的冰雪资源提供了充沛的水源。夏季冰川大量消融，常出现巨大冰川泥石流，造成自然灾害。

境内河流、湖泊、溪流广布，河流水面积 78.37 万亩，占土地面积的 0.46%。因地势由北向南倾斜，河水均南流出境。河流主要属雅鲁藏布江、怒江两大水系，其余有吉太河、察隅河、丹龙河等河，水能蕴藏量在 8200 万千瓦以上，可开发利用水能资源达 3300 万千瓦，占全自治区的 56%，已开发利用的有 18211.6 千瓦。林芝地区为高山切割地形，大大限制了湖泊的发育，一些湖泊还因湖盆被切穿而消失，湖泊水面积 38.23 万亩，占土地面积的 0.22%，较大湖泊有工布江达县错高湖，波密县易贡湖、帕隆湖、古乡湖及察隅县八嘎湖等。

林芝地区林地面积为 246 万公顷，占土地总面积的 53.01%；森林覆盖率为 46.09%，活木蓄积量 8.82 亿立方米，占全区木蓄积量的 64.9%，是全国最大的原始林区。具有热带、亚热带、暖温带、寒温带和湿润、半湿润气候带的各种森林植被，是世界生物多样性最典型地区，高等植物达 2000 多种。木本植物有上百种，几乎从亚热带到寒温带的各种针、阔叶树种均有分布，林木主要有云杉、冷杉、铁杉、高山松、乔松、华山松、云南松、落叶松、柏木、白桦、青冈、香椿、樟木等，其中乔松、巨柏、喜马拉雅冷杉属稀有树种。有野生动物 340 余种，其中哺乳动物 63 种，鸟类 232 种，爬行动物 25 种，两栖类 20 种，昆虫类有 1800 多种。林下资源有各类中草药材 2400 余种，食用菌类 120 余种。有雅鲁藏布大峡谷自然保护区、察隅自然保护区、波密岗乡自然保护区、林芝巴结巨柏自然保护区、林芝东久赤斑羚自然保护区等 5 个自然保护区。

农作物资源主要有小麦、青稞、玉米、稻谷、豌豆、荞麦、鸡爪谷、黄豆等。其中稻谷集中产于南部的察隅、墨脱海拔 2000 米以下的河谷两岸。林芝地区家养动物主要有牦牛、黄牛、马、驴、骡、绵羊、山羊、猪、兔、鸡、鸭等。

旅游资源十分丰富，有世界第一大峡谷——雅鲁藏布大峡谷、国家 4A 级旅游景区——巴松湖（错高湖）、高原瑞士风光——鲁朗林海等自然景观，名胜古迹有朗县列山古墓群、太昭清军墓、太昭古城、驿站、烽火台、古城堡、喇嘛岭寺等古迹及将军楼、革命烈士陵园等人文景观，墨脱县 17 世纪的藤网桥、林芝县工布第穆萨摩崖石刻、朗县列山墓地被列为国家级文物保护点。

## 二

林芝云星遗址证明，在四五千年前的新石器时期，林芝地区就有人类活动，是藏族等民族的发祥地之一。

新石器时代晚期，西藏各地分布着许多原始氏族、部落，经相互兼并，形成了十几个部落联盟，在今林芝地区范围内有娘布部落、塔布部落等原始部落。公元前后，各部落内部的原始公社制度开始解体，相继跨入阶级社会。

7世纪，吐蕃地方政权建立后，松赞干布把西藏本土划分为卫茹、约茹、叶茹、拉茹和苏毗茹等五个军政区域和一个阿里“赤迪”，工布地区属“约茹”（左翼）。由于工布地方土王与吐蕃赞普同属于一个祖先，一直享有一定特权，并与吐蕃赞普两次立誓结盟，吐蕃赞普册封工布地区为工布土王统治领地，世袭不变。

13世纪中叶至17世纪，元朝中央政府在西藏设宣慰使司都元帅府地方军政机构，林芝地区隶属宣慰使司都元帅府管辖。

明朝时期，中央政府在西藏设乌思藏、朵甘两个卫指挥使司，下设宣慰司、元帅府、招讨司、万户府等，林芝地区属乌思藏卫管辖。

清代，中央政府在西藏设驻藏大臣制度，并建立噶厦，噶厦在今林芝地区境内设波密（今波密县）、工布硕卡（今工布江达县雪卡乡）、沃隆（今米林县卧龙乡）、江达（今工布江达镇）、觉木（今八一镇）、桑昂曲（今察隅县）、则拉（今林芝县布久乡）等宗。清末，川滇边务大臣赵尔丰在西南藏族地区实行改土归流政策，在波密、察隅、林芝、工布江达等地设县局，派流官治理。

民国时期，中央政府设川边特别行政区，波密、太昭等县归其管辖。1939年，建西康省，太昭以东划归西康省管辖。

1950年，中国人民解放军第二野战军第18军在昌都实施昌都战役，第14军42师126团配合昌都战役，从云南进至桑昂曲宗（今察隅县）察瓦龙，成立察瓦龙解放委员会。昌都战役后，18军52师154团抽调干部、战士进入波密开展工作，波密倾多、曲、易贡3宗解放。1951年3月，中共波密工委成立，辖倾多、曲、易贡、古如朗杰、朗、金东6宗。9月，云南部队进驻察隅竹瓦根、桑昂曲宗，并成立解放委员会，隶属昌都地区人民解放委员会。11月，成立昌都地区人民解放委员会波密第二办事处。1952年1月，中共波密工委改为波密分工委，辖波密、珞瑜、工布地区。1955年2月，撤销波密分工委，成立中共塔工分工委，仍辖塔布、工布、珞瑜三地区。波密倾多、曲、易贡3宗成立扎木中心县委，划归中共昌都分工委管辖。1956年6月，自治区筹备委员会设立塔工基巧办事处。1957年8月，塔工分工委和基巧办事处工作机构撤销，成立塔工工作队。1958年11月，中共西藏工委决定撤销塔工工作队，恢复塔工分工委。1959年3月，西藏地方政府和上层反动集团发动武装叛乱。4月，成立塔工地区军事管制委员会，塔工地区开展平叛和



民主改革。

1959年7月起，撤销各宗，逐步建立县人民政府，古如朗杰、朗、金东3宗合并成立朗县，划归山南专区管辖。1960年1月，成立塔工地区专员公署。2月，塔工地区专员公署更名为林芝地区专员公署，辖波密、林芝、工布江达、米林、墨脱、嘉黎、雪巴7县。1964年5月，撤销林芝地区专员公署，波密县划归昌都专区，林芝、米林、墨脱、工布江达4县划归拉萨市，嘉黎县划归那曲专区，撤销雪巴县。雪卡、朱拉、错高3区划归工布江达县，百巴区划归林芝县，尼吾区划归嘉黎县。1986年2月，经国务院批准，恢复成立林芝地区，辖朗县、米林、波密、察隅、墨脱、林芝、工布江达7县。

2000年底，林芝地区辖7个县，19个镇，36个乡，704个行政村；总人口为157222，其中农业人口117216人，非农业人口39677人；藏族人口127445人，占全地区总人口的81.1%；汉族、门巴族、珞巴族、独龙族、纳西族、傈僳族、怒族等少数民族（含僮人）人口占全地区总人口的18.9%。

### 三

林芝地区山川锦绣、万木葱茏、物产丰富、气候宜人、人杰地灵、名人辈出，古有聂赤赞普，从波窝到雅砻，以其智慧勇气、雄奇伟岸，成为悉补野部落的领袖，开创了西藏历史上的吐蕃赞普世系；噶玛巴·德银协巴、第穆·拉旺丹贝坚赞、第穆·阿旺拉木喀嘉样等高僧大德赴内地，加强中央政府与西藏地方政府的联系，维护藏汉民族团结；苏嘎·年尼多吉、苏嘎·洛珠加布创立西藏藏医南方学派，治病救人，以医济世，著书立说，为传承藏医优秀文化、丰富中华医学宝库留下了宝贵的财富。当代有东嘎·洛桑赤列教授，通晓西藏历史和文化，学术造诣深厚，一生著述丰富，尽显一代藏学大师风范；多吉秋云、仁增等优秀林芝儿女，作为体育健儿，在国际赛场上，顽强拼搏，为国争光。

人民群众创造了文化，文化记录着人类社会发展进步的足迹。世居于林芝地区的藏、门巴、珞巴各族人民在认识自然和改造自然的漫长岁月中，在发展生产、创造物质文明的同时，创造了光辉灿烂、内涵丰富、多姿多彩的民族文化艺术。有浩如烟海、风格各异的音乐、舞蹈；历史悠久、流派纷呈的戏剧、曲艺；脍炙人口、流传于千家万户的神话传说、歌谣、谚语、故事等民间文学；风格独特、色彩斑斓的壁画、雕刻作品；浓缩社会、反映变迁，充满着传奇色彩的文物古迹，构成了西藏及林芝地区民族文化艺术的绚丽画卷。勤劳、勇敢、智慧的林芝地区各民族在长期的历史发展过程中，共同开发了这片物产富饶的山川，与各兄弟民族共同缔造和发展了统一的多民族伟大祖国，为中华民族多元文化的形成作出了贡献。

## 四

林芝人民素有抗击侵略、保家卫国的光荣传统。

清朝康熙年间，准噶尔蒙古军队侵扰西藏地方，康熙皇帝第一次派兵征剿失败。1720年，康熙皇帝再次派定西大将军噶尔弼、平逆将军延信率大军分两路从四川、青海进兵西藏，大军进藏汇集后，向盘踞在直贡、墨竹工卡的准噶尔蒙古军发起攻击。工布头人阿尔布巴·多吉杰布率2000工布兵协助清兵作战，打败了准噶尔蒙古军。8月23日，清军和工布军进驻拉萨。因阿尔布巴·多吉杰布及工布兵表现勇猛，得到了康熙皇帝的嘉奖，阿尔布巴·多吉杰布被清朝中央政府授予贝子衔，后又升任西藏地方政府噶伦。

1888年，工布、波密民兵千余人徒步千里，集结帕里、亚东前线，抗击从锡金、不丹入侵西藏的英军，给予英军沉痛打击。1904年，英军发动第二次侵藏战争，工布民兵驰援江孜，参与江孜保卫战。工布民兵英勇无畏，顽强不屈，奋勇杀敌，工布阿达兄弟壮烈牺牲。

20世纪40年代第二次世界大战时期，为抗击日本对中国及东南亚国家的侵略，中国、美国、英国等国开辟“驼峰”空中航线，林芝人民积极配合，在米林修建临时简易机场。

1962年6月，印度在国际反华势力的支持下，对墨脱边境多次进行武装挑衅，为保卫祖国神圣领土，林芝地区出动民工1210人、干部37人、牲畜2300多头配合部队进军墨脱，军民共建了“解放大桥”、“月儿冬桥”、“阿尼桥”，并先后修通了派区至马尼翁、马尼翁至墨脱、背崩至地东、背崩至德尔功、墨脱至格当、大兴至格当马行道6条。1962年10月，印军向中国发动大规模武装侵犯，中国边防部队奉命进行自卫反击。在参加对印自卫反击作战中，林芝人民积极参战，先后出动民工5604人、抽调干部168人、动用牲畜1170头次投入各项支前活动，为部队加工糌粑40余万斤、提供马料15万斤、酥油8000斤、食盐2万斤、茶叶5800斤、球鞋1600双、绒衣（裤）200套、香烟1000余条，支前的各种物资总值17万余元，有力地配合了中国人民解放军开展的对印自卫反击作战，取得了反侵略战争的最后胜利。

进入和平年代后，林芝人民配合中国人民解放军边防部队开展边防巡逻、反渗透、反蚕食等各项活动，谱写了一曲曲军民团结、军民联防的新篇章！林芝人民为巩固边疆、保卫祖国神圣领土做出了重大贡献。

## 五

西藏和平解放后，按照中央部署，康藏公路于1954年全线通车。康藏公路的



建成加强了内地与西藏的联系，增进了藏族和祖国各民族的团结，为西藏的经济社会发展奠定了基础。康藏公路林芝段约 613.73 千米，所以，康藏公路的修筑也为林芝地区的经济社会发展创造了优先条件，康藏公路的建成带来了林芝地区经济社会全面发展的历史机遇。

民主改革后，林芝地区建设步伐进一步加快，1965 年自治区成立后，按照《西藏自治区“四五”国民经济及社会发展计划》及“农业学大寨”、“工业学大庆”的要求，自治区实施“小三线”建设，在林芝地域内，自治区投资兴建了八一电厂、扎木军械厂、火柴厂、造纸厂、六〇六电厂、林芝毛纺厂等一批厂矿企业。林芝地区八一、扎木、易贡等地成为自治区的重点建设区域之一。到 1986 年，林芝地区国内生产总值 7336.73 万元，农牧民人均收入 425.10 万元，地方财政收入 3541.20 万元，社会消费品零售总额 3627.09 万元。中、小学 216 所，教师人数 1028 人，在校学生数 11653 人，电影放映点 23 个，卫生机构 16 个，卫生技术人员 286 人，医院床位 352 张，每千人拥有医院床位 2.7 张，每千人拥有卫生技术人员 2.2 人。

1986 年，林芝地区恢复成立后，林芝地委、行署团结带领全地区人民，以经济建设为中心，努力推进经济社会各项事业的全面发展，人民生活水平不断改善。1994 年 7 月，中央召开第三次西藏工作座谈会以后，在中共中央、国务院的亲切关怀下，在自治区党委、政府的正确领导下，在全国各兄弟省（市、区）特别是广东、福建两省的有力援助下，林芝地委、行署紧紧结合林芝地区实际，在发展和巩固农牧业基础产业的前提下，实施“以城带乡、以乡促城、城乡联动”战略，大力发展具有林芝特色的森工、藏药、旅游等产业。

到 2000 年底，全地区有省道、县道、乡道、村道、专用公路及边防道 98 条，其中省道 3 条、县道 2 条、乡道 11 条、村道 60 条、专用公路 14 条、边防公路 7 条，公路总里程 3277.369 千米（含 G318 线）。电话普及率达 9.63%，其中城镇电话普及率为 36.49%，均超过全国水平，实现了半数以上的乡镇通电话，在自治区通信信息产业行业夺得第一个建成本地电话网、第一个实现 BP 机全地区联网、第一个实现移动电话全地区各县漫游、第一个建成电话村、第一个实现邮电营业全地区各县微机联网、第一个建成以地区所在地为中心和以各县基站的本地区电视电话会议系统、第一个实现全地区各县一半以上的乡镇通电话的地区。交通、邮电通信快速发展，为林芝地区经济和社会的超常规发展提供了保障。地区国内生产总值达到 109715 万元，比 1986 年的 7336.73 万元增长 14 倍；农牧民人均收入达到 1934.42 元，比 1986 年的 425.10 元增长 3.6 倍；地方财政收入达到 5356 万元；社会消费品零售总额 19356 万元；外贸出口总额完成 120 万美元。地区有各级各类学校 77 所，其中高级中学 1 所，中等职业技术学校 1 所，初级中学 9 所，完全小学 54 所，初级小学 13 所，教学点 113 个，有正式教师 1090 人，适龄儿童入学率达 95%， “普六”人口覆盖率达 100%，扫盲人口覆盖率达 94%。有群众艺术馆 1 个，文化馆 7 个，文化站 42 个，文化室 197 个，艺术表演团体 1 个，电影放映点 724 个；中、短波广

播发射台和转播台 10 座，广播人口覆盖率达 82.3%，电视发射和转播台 203 座，卫星电视地面站 301 座，电视人口覆盖率达 81.7%；共有卫生机构 72 个，卫生技术人员 677 人，医院床位 664 张；每千人拥有医院床位 4.42 张，每千人拥有卫生技术人员 4.5 人；有就业岗位 164 个，实现就业再就业人失业率下降到 4%。林芝地区群众普遍信奉苯教及藏传佛教，信教群众占全地区总人口的 95% 以上，共有宗教活动场所 97 座（处），其中寺庙 50 座、日追 19 处、拉康 28 处，藏传佛教格鲁派 25 座（处）、宁玛派 52 座（处）、噶举派 9 座（处）、萨迦派 4 座（处）、苯教 7 座（处），共有僧尼 530 人，满足了广大信教群众的需求。

## 六

西藏和平解放以来，特别是林芝地区恢复成立以来，林芝地区经济和社会进入全面快速发展时期。1994 年，中央第三次西藏工作座谈会后，自治区党委为了加快林芝的发展，于 1995 年召开林芝地区工作座谈会，要求林芝地区各项工作走在全区前列，率先进入小康。在中共中央、国务院的亲切关怀下，在自治区党委、政府的正确领导下，在广东、福建两省的对口援助下，全地区各级党政组织和广大干部群众“齐心谋跨越、奋力奔小康、携手抓稳定、合力促发展”，全地区上下呈现经济发展、社会进步、文化繁荣、局势稳定、民族团结、边防巩固、人民群众安居乐业的大好局面，全地区国内生产总值保持较快的增长速度，农牧民人均纯收入和人均 GDP 均位居全区之首，文化、教育、卫生等各项社会事业得到全面发展。

回顾过去，成就辉煌；展望未来，信心百倍。辉煌的昨天激起美好的憧憬，新的征途呼唤规划着未来。林芝地区将继续高举邓小平理论和“三个代表”重要思想伟大旗帜，全面正确地贯彻执行中央方针政策，坚持新时期西藏工作指导方针，紧紧抓住国家实施西部大开发、广东和福建两省对口援助林芝的大好时机，按照林芝地区“以经济建设为中心，加快基础设施建设、加快小城镇建设，大力发展特色农牧业、大力发展旅游业、大力发展藏药业，率先实现小康目标”发展思路，配合国家做好林芝机场、巴河电站等重点工程建设，进一步建立以旅游业为龙头，以农林牧特色产品加工业为主，藏药研究开发生产并举的林芝经济格局，进一步解放思想，实事求是，与时俱进，万众一心，奋发图强，把林芝建设成更加团结、更加民主、更加富裕、更加文明、更加和谐的“西藏江南”！





# 第一篇

## 自然地理



## 第一章 地形地貌

### 第一节 地 形

林芝地区北部为念青唐古拉山，南部属喜马拉雅山东段，西北部为冈底斯山余脉，东部系横断山脉，前三大山脉为东西走向，后者多为南北走向。海拔 4800 米以上的地区现代冰雪地貌占绝对优势，海拔 3800 ~ 4800 米地区冻土和冰缘地貌占优势，海拔 3800 米以下地区流水侵蚀和堆积地貌占主要地位，并伴随重力和泥石流等各种物理地貌作用广泛发育。境内高海拔及深切割而造成的相对高差带来地貌上明显的垂直分带现象，垂直方向上不同高程地带有不同成因的地貌类型及其组合，水平方向也呈现不同高程、不同成因类型的地貌组合。

境内地形总的趋势是自西北向东南倾斜，高差悬殊大，最高是喜马拉雅山东端米林与墨脱两县交界的南迦巴瓦峰，海拔为 7782 米；最低在雅鲁藏布江下游墨脱县巴昔卡，海拔为 155 米，相对高差达 7627 米。以喜马拉雅山脉、念青唐古拉山脉为代表，境内东西延展 120 ~ 300 千米，并以喜马拉雅山脉为分界线，海拔 3900 ~ 6000 米之间形成两大台阶，第一台阶高原面海拔在 5000 米，第二台阶高原面海拔在 4500 米，北高南低，两者间呈过渡关系，形成于第四纪以前。

全境具有典型的高山峡谷与山地河谷地貌，山脉之间是宽窄相间的河流谷地，其中最大的是喜马拉雅山和冈底斯山之间的雅鲁藏布江谷地及其支流尼洋河、帕隆藏布、察隅曲谷地。

### 第二节 山脉峡谷

#### 一、山脉

林芝地区境内山脉展布以波密县东侧和察隅县西侧之间为分界（约东经 96°30' 以西），以西山脉受喜马拉雅弧形构造带制约，主体呈近东西向，形成以喜马拉雅山脉、念青唐古拉山脉为代表的东西走向山系；以东山脉受南北向大地构造制约，

形成以横断山脉为主体的一系列近南北走向山系。

### (一) 近东西向山脉

#### 1. 喜马拉雅山脉

喜马拉雅山脉东段自西向东延入林芝地区南部朗县、米林、林芝、墨脱四县，山脉西侧进入山南地区隆子县。山脉长约 300 多千米，宽度一般在 100 千米以上，山岭海拔一般在 3800 ~ 5200 米。受喜马拉雅弧形构造牵引，呈北东向展布，东段作弧形拐弯扭曲，构成奇特地貌景观，世界第十五高峰南迦巴瓦峰（海拔 7782 米）是境内喜马拉雅山脉暨所有山体的最高峰。

地壳史上，喜马拉雅山脉最晚脱离海侵成陆，从晚第三纪，特别是上新世末——第四纪开始，喜马拉雅山脉的上升速度和幅度明显多于其他区域而后来者居上，构造成因表现为南北向水平挤压。喜马拉雅山脉林芝地区境内部分约以 4500 米为高原面，面之上分布有约 40 座巨大山岭，面之下有众多高山峡谷、山地丘陵、山川河谷、山间平原盆地、河流与湖泊等众多地貌单元组合。地貌单元组合在垂直方向上存在明显的垂直分带性，各自所处水平带谱内呈现不同类型组合，平原表现在山前宽谷和海拔 3800 米以上山间谷地呈狭长带状，但多因地表水的浓度切割而支离破碎。

喜马拉雅山脉横亘于林芝地区南部，成为印度洋暖湿气流向北入侵的天然屏障。

#### 2. 念青唐古拉山脉

分布于林芝地区北侧工布江达、波密两县内，分支部分延入林芝、墨脱、察隅等县内之北侧，是一条断续延伸的巨大山系。在林芝地区境内断续延展约 300 千米，南北平均宽约 80 千米，山岭海拔一般 4600 ~ 5800 米，其中超过 5000 米的山峰约 40 座，高原夷平面海拔为 5000 米，波密县八盖北西侧、北侧及北东侧为凹陷地带，山脉西延进入拉萨市墨竹工卡县，东延折向演变为伯舒拉岭山。

高原夷平面之下地貌为典型中高山地地貌，有众多高山峡谷、山地丘陵、山川河谷盆地、河流与湖泊等地貌单元平面组合，在波密县和工布江达县北侧海拔 4000 米以上的山岭上，分布有大片雪原、现代冰川及古冰川遗迹。

由于巨大海拔高度和深切割而造成的相对高差，念青唐古拉山脉地貌上存在明显的垂直分带性。

念青唐古拉山脉是林芝地区河流水系与那曲地区河流水系的主要分界线。

### (二) 近南北向山脉

林芝地区近南北向山脉主要是伯舒拉岭山脉，归属横断山脉体系。

伯舒拉岭山脉分布于波密县、察隅县境内，并以波密县玉普乡北东侧伯舒拉岭峰（海拔 5592 米）为中心，呈北北西走向断续展布，长约 250 千米，东西宽约 100 千米，山岭海拔高度一般为 4500 ~ 6000 米，超过 4500 米的山峰有 50 多座。山脉南延进入云南省、北延进入昌都地区洛隆县，东侧犹如一道天然屏风，与云南相隔。

伯舒拉岭山脉高原表平面 4500 米，夷平面以下为中高山地地貌特征，有众多



高山峡谷、山地丘陵、山川河谷盆地组合，而水系河流极发育，地表切割普遍较深。局部有雪原、冰川等地貌出现，均分布于海拔 4500 米以上。

由于巨大海拔高度和深切割而造成的相对高差，伯舒拉岭山脉地貌上存在明显的垂直分带性。

### （三）次级山脉

#### 1. 岗日嘎布山脉

分布于波密县与工布江达、林芝、墨脱、察隅四县邻界上，由倒较胜左山、拉格不山、布泵格尼山、麦龙坡容山、恰母那山、座玛金珠山、嘎日山、埂日嘎布山、白日嘎山、都拉山口等一系列海拔 5000 米以上的山体组成，属于念青唐古拉山系分支山脉。

山脉西起波密县八盖乡南西侧，与念青唐古拉山脉汇合，东至察隅县都拉山口，与伯舒拉岭山脉汇合。总体走向北西，断续延展约 330 多千米，宽度 25 ~ 40 千米。海拔 5000 米以上的山峰有 15 座，其中东段白日嘎峰最高，海拔 6882 米。山岭上分布有众多现代冰川、雪原。

#### 2. 米什米山脉

分布于墨脱县中部，东西走向，长约 100 千米，宽约 25 千米，海拔一般为 2000 ~ 4000 米，最高为阿拉雅山，海拔 4106 米，为典型低山丘陵地貌特征。

#### 3. 阿波尔山脉

分布于墨脱县南西侧，南北走向，长约 80 多千米，宽约 20 千米，海拔高度一般 2000 ~ 3500 米，最高为约尔京山，海拔 3829 米，为典型低山丘陵地貌。

#### 4. 康藏山脉

位于察隅县南侧与缅甸国相邻的国境线上，北北东走向，长约 20 千米，宽约 30 千米，海拔一般 3500 ~ 4500 米，主峰加秋拉山，海拔 4628 米，为典型高山丘陵地貌。

#### 5. 布惹嘎热山等山脉

察隅县南侧从东向西依次有恩达普山、雪峰山、布惹嘎热山、龙地亚山等四次一级山脉，南北向，长度一般数十千米，宽度 10 ~ 30 千米，海拔一般 2000 ~ 4000 米，为典型低山丘陵地貌。

## 二、峡谷

林芝地区峡谷主要有雅鲁藏布江大拐弯、察瓦龙、墨脱、波密、朗县、察隅等 7 条较大峡谷，属于弧形或线形断裂槽谷，长度在 56 ~ 496 千米之间，宽度一般在 80 米以上。峡谷类型除了雅鲁藏布江大峡谷和察瓦龙峡谷为深切峡谷型，其他均为中等切割峡谷。

### （一）雅鲁藏布大峡谷

位于雅鲁藏布江下游林芝地区米林县派乡以东至墨脱县洛永，北纬 20°，东经 95°，呈马蹄形。峡谷幽深，河道迂回，谷底水流湍急奔腾而下，巨浪排空，涛声

隆隆，气势十分磅礴。峡谷是一条巨大的弧形槽谷，沿雅鲁藏布江中下游河谷发育，不仅是切穿壳层（约 50 千米）深大断裂的一部分，也是印度板块与欧亚板块的碰擦边界，即地缝合线，属深切型。峡谷形成时代不晚于侏罗纪至白垩纪末期。峡谷北起米林县大渡卡村，南至墨脱县巴昔卡村，全长 496.30 千米，切深 5382 米，落差 2700 米。谷底宽度一般为 100~200 米，最窄处位于大拐弯顶端，由于其南侧的南迦巴瓦峰（7782 米）与北侧加拉白垒峰（7294 米）所夹峙，两侧壁立，宽仅 70 多米。峡谷全段河床深切，基岩裸露，急流险滩众多。两侧谷坡坡度大，全段重力作用均活跃，时有山崩、泥石流现象发生。峡谷地貌形态极为特殊，且存在明显差异并以墨脱县达木乡为界。其上游至派乡间，峡谷呈“U”形，两谷坡上部在 40°左右，下部突变陡，达 60~80°，甚至直立，其中尤以白马狗熊（南峰北东侧）至扎曲间一系列小直角形转折峡谷最为险峻，河床宽度不到 100 米，局部流速却达 16 米/秒。峡谷曲流平面形态在不同河段不尽相同，加拉莎至达木间主河道呈近南北向“弓”字形曲流河段，达木乡以下至背崩乡西让（或称希让）间为一较宽线“V”字型峡谷，谷坡在 30°~45°之间，谷底河床宽在 150 米以上，主河道发育在北东向断裂带内开成拉长的“S”形曲流河段。

1998 年 4 月份，经中国科学院探险考察后，证实并认定其为中国及世界上最深、最长峡谷。

### （二）察瓦龙峡谷

位于察隅县境内，从南至北贯穿于察瓦龙乡拉康寺（边境）至古拉乡结口甲朋北侧，沿怒江发育，是一条线形裂谷。峡谷长 135 米，切深一般都在 2000~2500 米，玉曲江附近切深稍小，约 1600 米左右，属深切型，局部地段已成障谷。境内全段落差约 400 米，河床宽一般 80~200 米，水流湍急。峡谷两侧地貌陡峭，谷坡坡度一般都在 30°~50°间，下部近直立，察瓦龙乡附近河谷较宽阔。峡谷北延进入昌都左贡县，南延进入缅甸境内。

### （三）墨脱峡谷

位于墨脱县洛永至潘金之间，属于雅鲁藏布江大拐弯峡谷南侧延续部分。峡谷走向近南北向，全长近 70 千米，切深小于 1000 米，谷底宽度一般 150~200 米，划属中等切割峡谷。峡谷弯曲多，两侧谷坡中等陡峻，坡度一般大于 20°。河床深切后，地表岩石、土壤层由于结构松散，时常有山体滑坡和泥石流现象发生。

### （四）波密峡谷

位于波密县八盖乡至易贡乡，沿易贡断裂带发育，属于中等切割峡谷。峡谷北西走向，全长 275 千米，切深小于 1000 米，全段落差 1600 米，谷底宽度一般 100~200 米。易贡茶场一带形成冰湖盆地，宽 500 米以上。峡谷两侧地形局部较陡，巴瑞村以西、通麦至古村、易贡乡以东等地段坡度达 50°以上。河床下切后，造成两侧谷坡重力作用活跃，主要在易贡湖口和通麦等处，时常有泥石流和大规模山体滑坡。易贡湖便是因特大泥石流堰堵谷地而形成。峡谷西延进入那曲地区嘉黎县忠义乡。



### (五) 朗县峡谷

位于朗县仲达乡与洞嘎乡西侧之间，峡谷近东西走向，沿雅鲁藏布江断裂带发育，属于山南加查峡谷组成部分，延伸朗县境内长 56 千米，切深小于 1000 米，落差约 150 米，谷底宽度一般 80~200 米，局部（如县城北侧）小于 50 米窄谷，归属中等切割峡谷类型。峡谷西侧地形较陡，坡度一般  $30^{\circ}\sim 50^{\circ}$ ，水流一般较缓。

### (六) 察隅峡谷

位于察隅县境内，北起古玉乡北侧措珠村，增至下察隅乡河流汇合处，沿桑昂河谷发育，是一线形裂谷。峡谷主体由峡谷、陡崖、宽谷等共同组成，长度一般 5~20 千米，累计长度约 40 千米，广义长约 140 千米，落差 2000 米，切深一般在 500~800 米之间，均属于中等切割峡谷。峡谷中均可见清晰的断裂构造迹象，或沿花岗岩节理发育，河床大部分切入基岩，局部地段出现障谷。峡谷谷底宽度大部分 100 米，察隅县城以北河床宽度几十米，其中竹瓦根附近最为狭窄，河床宽仅 4 米。峡谷地段两侧谷坡均十分陡峻，一般均在  $30^{\circ}$  以上，局部为直立悬崖，峡谷中山嘴交错互相叠嶂，水流湍急，多成跌水和瀑布。

## 第二章 气候 水文

### 第一节 气候区域性

林芝地区南北纬度相差  $3^{\circ}7'24''$ ，东西经度相差  $6^{\circ}35'25''$ ，境内山峦重叠，河流纵横，海拔高度在 150~7782 米之间，地形总的趋势是自西北向东南倾斜，高差悬殊大，相对高差达 7627 米，全境具有典型的高山峡谷和山地河谷地貌。

林芝地区南部邻近印度洋，属海洋性季风气候，总体上气候差异不大，水热条件好。喜马拉雅山拦截了孟加拉湾和印度洋的大量暖湿气流。其南北坡的垂直气候带有明显的不同，南坡从下往上随海拔高度的变化依次出现热带、亚热带、暖温带、温带、亚寒带、寒带等五种气候带，而北坡位于高原内部，水汽较少，相应的垂直气候带谱也比较简单，其中温带又可为温暖、温和、温凉三个亚带，并存在湿润、半湿润、半干旱气候区三种干湿类型区。按照热量等级与干湿类型结合地貌类型区分，林芝地区分布着山地热带、亚热带湿润峡谷农林气候区；高原温带湿润、半湿润、半干旱河谷盆地农林气候区；东部温带、亚寒带湿润高山森林气候区；中部亚寒带、寒带半湿润、湿润高山草甸荒漠气候区，五个一级气候区和四个气候亚区。

林芝地区以雅鲁藏布大峡谷为中心，西、北、东三面分别环绕东喜马拉雅、念青唐古拉山和伯舒拉岭等著名山脉，构成开口式的马蹄形。北部高山组成巨大屏障阻挡了北方寒流的南下，南部开口，特别是雅鲁藏布江峡谷则成为孟加拉湾暖湿气流北上的通道，外加高原整体“热岛效应”的作用，总的区域性气候表现为热量充足，降水丰沛，具有典型的海洋性气候特征。林芝地区区域内气候类型丰富，以高原温带半湿润季风气候为主，为热带、亚热带、温带及寒带气候并存的多种气候带。垂直带谱完整，一些山体自下而上具有从山地热带到高山寒带等北半球上所有的气候带。由于区内峡谷高差悬殊，地形复杂，严重破坏了纬向气候带，其低谷热带可沿河谷延伸至北纬  $29^{\circ}$  附近，成为北半球热带的最北缘。主要气候带和气候类型有低山热带北缘湿润气候带，包括墨脱、背崩、地东等地，是西藏最温暖湿润地区；山地亚热带半湿润气候带，含汗密潮湿气候类型、达木暖湿气候类型、加热萨暖热气候类型和易贡温和气候类型等；山地温带半湿润气候带，含波密湿润气候类



型、林芝半湿润气候类型和丹娘半干旱气候类型等；山地寒温气候带；高山寒冷气候带；高山寒冻风化带和高山冰雪带等。

林芝地区总的气候特点是日照偏少、长冬无夏、降水时空分布不均。

## 第二节 气候因素

### 一、气温

林芝地区气温与同纬度高原其他地区相比均偏高，气温年、日较差均较其他地区小。由于有北部山脉阻挡，北方冷空气不易侵入，而南部孟加拉湾暖湿气流沿河谷北上，冬季气温明显偏高，春夏云雨较多，降水充沛光照少，气温反而偏低，各地年平均气温在  $6^{\circ}\text{C} \sim 17^{\circ}\text{C}$  之间，最热月平均气温在  $16 \sim 19^{\circ}\text{C}$  之间，最冷月平均气温在  $0 \sim 4^{\circ}\text{C}$  之间。按统一温度指标划分四季，除南部墨脱外，其余地区均无明显的夏季。由于境内地形差异较大，各地进入春季的时间也不相同，总的规律是东南早，西北晚，大部分地区 4~9 月为春秋季节，其余为冬季。形成长冬无夏、春秋相连的气候特点。

### 二、降水

林芝地区境内水汽充沛，雨季开始早，结束晚，持续时间长，降水多。受地形影响，各地又有较大差异，位于雅鲁藏布江谷地的西部较干旱，降水量不足 500 毫米，喜马拉雅山南麓墨脱县降水量达 2000 毫米以上，大部分地区年平均降水量在 500~1000 毫米之间。由于造成各地降水的天气系统不同，降水的季节变化也各不相同，中西部地区与高原中部季风降水相一致，降水量变化呈单峰型，而东部和南部地区降水量一年中呈双峰型。

### 三、日照

林芝地区境内云雨较多。年太阳辐射 5460~7530 兆焦耳/平方米。日照时数西部稍高，大部分地区年日照时数均在 2100 小时以下，比同纬度高原及其他地方明显偏低。察隅和易贡年日照时数尚不足 1600 小时。

### 四、湿度

林芝地区境内气候温暖湿润，各地年平均相对湿度在 60%~75% 之间。

### 五、风

林芝地区境内大风日数少，年平均风速在 2~4 米/秒之间。

## 六、霜

林芝地区无霜期日数平均在 150 天以上，其中波密、林芝、米林在 150 ~ 170 天，察隅在 200 天以上。初霜期林芝、米林、波密出现在 10 月中旬，察隅出现在 11 月上旬，终霜期林芝、米林、波密出现在 5 月上旬至中旬，察隅出现在 4 月中旬。中西部出现重霜的几率较大，出现轻霜的几率较小；而东部则出现轻霜几率较大，出现重霜几率较小。

## 第三节 水 文

### 一、站网

1955 年 6 月，进藏科技人员在则拉宗建成奴下水文站。1964 年，在帕隆藏布和尼洋河上相继建立了易贡和八一专用水文站。1977 年 12 月，建立朗县水文站。1978 年，建立工布江达、久巴水文站。

1980 年，成立八一中心水文站，1981 年，更名为八一水文分站，下辖工布江达、久巴、奴下、朗县、八一水文（位）站五处。1989 年，八一水文分站更名为林芝水文水资源勘测大队。

1991 年，林芝水质监测分中心成立，开始对水的生化、理化特征进行监测。

1996 年，建立巴河桥站。

到 2000 年底，林芝水文水资源勘测大队辖工布江达、更张（原久巴）、巴河桥、奴下、米林（原朗县站）、八一水文（位）站等六个国家重要水文站，其中奴下水文站为国际报讯站，其余五站为中央报讯站。

### 二、水文测验

1955 年 6 月，奴下水文站建成后，水文仪器设备缺乏，水文工作者主要靠人工投放浮标测流和人工观测开展水文测验工作。

1959 年，平叛和民主改革胜利以后，西藏的水文事业得到快速发展，测验手段从人工投放浮标测流到旋杯流速仪测流，其中工布江达实现电动缆道测流。水位观测从人工发展到自动记录。

1997 年起，林芝水文水资源勘测大队通过自筹资金和自治区水文局的帮助，先后引进和购置超声波测深仪、电波流速仪、电子经纬仪（全站仪）及水位（雨量）固态存储仪等仪器。



## 第三章 河流湖泊

### 第一节 河流湖泊

#### 一、河流

林芝地区有河流水面 78.37 万亩，占土地总面积的 0.46%。河流主要属雅鲁藏布江和怒江两大水系，其他有吉太曲、察隅曲、丹龙曲等河流。河流和小溪因地势由北向南倾斜，河水南流出境。

##### (一) 雅鲁藏布江水系

##### 1. 雅鲁藏布江

雅鲁藏布江从山南地区加查县流入，经朗县、米林、林芝、墨脱出境，地区内流域长 775 千米，年径流量 1380 亿立方米，平均流量 4425 立方米/秒。

雅鲁藏布江从米林县派乡开始，由于受构造线控制改为东北流向，流至与帕隆藏布汇合处附近，急转南下，像一把巨斧把喜马拉雅山东段劈为两半，形成世界上极为奇特的马蹄型大拐弯。主要支流有尼洋河、帕隆藏布等，此外，沿途还有墨脱格当的金珠曲、约尔河等大小十多条河流流入。

##### 2. 尼洋河

位于雅鲁藏布江北侧的最大支流，是雅鲁藏布江五大支流之一。发源于米拉山西侧的错木梁拉，其源头为古冰川作用的围谷，海拔 5000 米左右。河流经工布江达县，由西向东在林芝县则们附近汇入雅鲁藏布江，全长 307.5 千米，落差 2273 米，平均纵比降达 7.39%，流域面积 17535 平方千米，平均流量 538 立方米/秒，年径流量 220 亿立方米，水能蕴藏量可达 208 万千瓦。河流两岸森林植被完好，河水清、含沙小，是工布地区人民的“母亲河”。

##### 3. 巴河

是尼洋河的最大支流，源于念青唐古拉山脉东端，河长 89 千米，流域面积 4177.9 平方千米，平均流量 178.8 立方米/秒，落差 768 米，水能蕴藏量 38.85 万千瓦。

##### 4. 帕隆藏布

位于雅鲁藏布江下游北侧的一大支流，是雅鲁藏布江五大支流之一，发源于昌都地区八宿县然乌乡然乌湖，在阿木贡拉山北坡冰舌末端，长 266 千米，平均流量 100 立方米/秒，水流落差大，是帕隆峡谷的主河道。在通麦附近与易贡藏布汇合后流经排龙，在雅鲁藏布江大拐弯顶端岗朗附近汇入雅鲁藏布江，全长 332 千米。平均流量 1009 立方米/秒，流域面积 28939 平方千米。

易贡藏布是帕隆藏布的最大支流，发源于念青唐古拉山舍格拉附近麦地卡盆地南面，在通麦附近与帕隆藏布汇合后汇入雅鲁藏布江，长 295 千米。

## （二）怒江水系

怒江流经本地区东部有 140 千米，平均流量 1238 立方米/秒，流域面积为 38470 平方千米。本区内主要支流有然龙曲和康玉藏布曲。然龙曲在察隅境内是下游的一条支流，全长 62 千米；康玉藏布曲属怒江中游的小支流，全长 61 千米。

## （三）其他流域

察隅县境内的察隅河是一条全长 300 千米的双干河，东支为桑曲，西支为贡日嘎布曲，平均流量 832 立方米/秒，流域面积为 18533 平方千米。

察隅和墨脱交界处的丹龙曲（达兰河），平均流量 804 立方米/秒，流域面积 11030 平方千米。

察隅县吉太曲，流域面积 2150 平方千米。

# 二、湖泊

林芝地区为高山切割地形，限制了湖泊发育，早期的一些湖泊因湖盆被切穿而消失，境内只有零星湖泊，总湖泊水面积 38.23 万亩，占土地总面积的 0.22%。林芝地区较大湖泊有工布江达县境内的巴松湖（错高湖），波密县境内的易贡湖、帕隆湖、古乡湖和察隅境内的八嘎湖等。

## （一）巴松湖

也译称错高湖，意为湖之源头，藏语意为“三岩湖”。位于工布江达县境内，距拉萨 396 千米，距川藏线 318 国道巴河镇 49 千米。是西藏东部最大的淡水堰塞湖之一，湖面海拔 3538 米，湖呈长条型，全长 15 千米，宽 3 千米，总面积 37.5 平方千米，湖水面积 26.5 平方千米，湖水平均深度 60 米以上，湖水清澈。湖四周原始森林密布，森林层次和树种分明，受周围树木及季节影响，湖水四季呈现不同色彩。

## （二）易贡湖

位于波密县易贡乡境内，海拔 2600 米，湖面面积 20 平方千米左右。湖旁海棠等各色鲜花芳香四溢，树木苍翠挺拔，原始森林及湖区生态环境保护良好。

2000 年，发生山体滑坡，堵塞易贡河使湖水水位上涨，又导致湖水暴泻，湖水水位下降，湖面积缩小。



## 第二节 温泉 冰川 瀑布

### 一、温泉

林芝地区温泉点近 100 处，主要分布在工布江达、林芝、米林、波密、墨脱县。

#### (一) 布如温泉群

距工布江达县娘蒲乡 8 千米左右，泉口水温在  $40^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$ ，含有多种微量元素，能治疗多种疾病。温泉群分别由布如温泉、喇嘛温泉、尼姑温泉组成。布如温泉从岩石中渗出，岩壁凹凸不平，其中有一碗大泉口，泉口边生一草一树，四季常绿，洞口常年白雾环绕，此洞与热泉相通，附耳侧听，叮咚之声不绝，故名曰“听泉洞”；中间是喇嘛温泉，一口大于床面积的长方形泉池，能容 2~3 人沐浴，泉池清澈见底，水深 1 米左右，池外侧一块片状巨石作屏，屏口只有一人宽，可供沐浴之人进出；上泉是尼姑温泉，泉水翻冒岩石之上，从上台流至下台，层层相叠，雾气笼罩；下层台面平展有沿，蓄水为盆，常有尼姑在此担水饮用或沐浴净身，故称“尼姑温泉”。

#### (二) 排龙温泉群

位于距林芝县八一镇约 140 千米的排龙门巴民族乡以北，318 国道公路边。温泉沿帕隆藏布边缘裂隙中喷流而出，高达 3~5 米，水温  $45^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$ ，水蒸气及硫磺气味弥漫于空气之中。

#### (三) 玉麦温泉

位于林芝县排龙乡玉麦村，距排龙乡约 50 千米，泉水量大，面积约为 100 平方米，水温  $40^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$  左右，可治疗多种疾病。

#### (四) 大渡卡温泉

位于米林县派乡，泉口有 4 处泉眼，水温  $40^{\circ}\text{C} \sim 55^{\circ}\text{C}$ 。

#### (五) 聋哑喊泉

位于波密县松宗乡，因有喊声才有泉水流出而得名。传说能给人带来好运。

#### (六) 松多温泉

位于工布江达县松多乡加兴乡，水温  $40^{\circ}\text{C}$  左右。

#### (七) 巴嘎温泉

位于察隅县竹瓦根乡巴嘎村，水温  $40^{\circ}\text{C}$  左右。

#### (八) 格登德母弄巴温泉群

位于墨脱县甘代乡格登德母弄巴，域内泉眼众多。

## 二、冰川

林芝地区一方面受南部暖湿气流及受地形抬升影响,在迎风面产生强降水,另一方面水气沿河谷北伸,可到达较北位置,使本地区成为自治区暖湿气流最活跃、水气来源最充沛的地区。区内及四周高山隆起,高寒的气候条件使大量的天然降水以固体形式储存于高山上,现代冰川极为发育。全地区冰川及常年积雪面积 6728.2 平方千米,占土地总面积的 5.78%,较大的有近 40 处,仅次于新疆,居全国第二。现代冰川大多属海洋性冰川,工布江达、朗县西部为海洋性和大陆性过渡性冰川,念青唐古拉山脉东段南坡波密县易贡八玉沟的卡钦冰川是全国最大的海洋性冰川。冰雪线分布总体自东南向西北升高,察隅、波密海拔 4000~4500 米,察隅县阿扎冰川雪线海拔 4600 米,冰舌下伸到海拔 2400 米左右的亚热带常绿阔叶林中,工布江达娘普冰川雪线 5800 米。

丰富的冰雪资源提供了农田、牧场及人畜用水,以及补给河川径流。但是,由于冰川消融水平较高,特别是夏季,冰川大量消融,在一定条件下造成巨大冰川泥石流,冲毁公路,严重威胁农牧业生产和人民生活,危害严重。

### (一) 阿扎冰川

位于察隅县上察隅乡,阿扎冰川雪线海拔 4600 米,冰舌下伸到海拔 2400 米左右。

### (二) 卡钦冰川

位于波密县八盖乡境内,是中国最大的海洋性冰川,长 32 千米,面积 170 多平方千米,冰舌末端海拔为 2530 米,长约 19 千米,面积约 90 平方千米。

### (三) 南迦巴瓦冰川

位于米林县与墨脱县交界处南迦巴瓦主峰周围,共发育着呈“掌状”分布的 41 条现代冰川,面积 225 千米。

### (四) 加拉白垒峰冰川

位于林芝县加拉白垒峰周围,加拉白垒峰是念青唐古拉山脉南翼最高峰,峰体周围发育着 9 条山谷冰川,面积约 149 平方千米。

### (五) 米堆冰川

位于波密县玉普乡米堆沟,长 10 千米,面积近 30 平方千米,为复式山谷冰川。

### (六) 若果冰川

位于波密县易贡乡八玉沟,是念青唐古拉山脉中位居第十九位的大型山谷冰川。

### (七) 嘎隆拉冰川

位于波密县与墨脱县交界处的嘎隆拉山口处,分为嘎隆东冰川与嘎隆西冰川。东冰川位于嘎隆寺东侧,长约 5.5 千米,由东向西流向,其冰舌平均宽度 400 米;西冰川位于多拉热山口北西侧,上限海拔 5520 米,末端海拔 3600 米,长约 5 千米,



由西向东流向。

### 三、瀑布

林芝地区瀑布众多，主要有位于米林县雅鲁藏布江大拐弯处大拐弯瀑布、墨脱县背崩乡汗密瀑布、波密县古乡通麦一线瀑布、林芝县八一镇卡定天佛瀑布、工布江达县加兴沟瀑布、墨脱县达木乡欧登瀑布等。

#### (一) 背崩瀑布

位于墨脱县背崩乡附近，落差高 90 米。

#### (二) 汗密瀑布

又名“三叠泉”，位于墨脱县背崩乡汗密站。瀑布三层相叠，落差高 50 米。

#### (三) 卡定沟瀑布

位于八一镇以西 23 千米处，瀑布主体由上下两个叠瀑组成，上层的瀑布高约 50 米，第二层高 15 米左右。

## 第四章 土壤 植被

### 第一节 土 壤

林芝地区有 19 个土类, 28 个亚类, 91 个土属, 306 个土种。依其成土特点、分布规律和利用方向可划分为森林土壤、农业土壤、牧业土壤和难利用土壤四大类型。

#### 一、森林土壤

在本地区分布最广, 面积最大, 它广泛分布于湿润、半湿润气候地区。是在森林植被下发育形成的砖红壤、砖红壤性红壤、黄壤、黄棕壤、暗棕壤、棕壤、褐土等垂直带谱群。该带谱群内几乎集中了本地区全部森林资源。宜耕地受地形条件限制, 仅分布于河谷平坦地带, 牧业土壤在个别地段稍占比重。

#### 二、农业土壤

主要分布于河谷低丘缓坡等平坦地带, 由于地形切割使其分布比较零散, 且随河谷的宽窄变化情况差异较大, 其主要土壤类型是潮土、亚高山灌丛草甸土、水稻土等。

#### 三、牧业土壤

资源比较丰富, 类型复杂, 主要分布在林线上下两个部位, 下部在河谷内部, 与宜农地交错分布, 属冷季草场; 林线上部的高山地段多属暖季草场, 可分布到 5000 米上下, 最高达 5800 米, 与裸岩和冰雪线相交。主要土壤类型有亚高山草甸土、高山草甸土、草甸土、沼泽土等。

#### 四、难利用土壤

主要是寒漠土等, 所占比重较大, 分布于牧业土壤以上和雪线以下的所有高山地带。



## 第二节 植被与草原

### 一、植被

林芝地区地域宽广，地形及水热条件各异，植被类型复杂，有热带、亚热带、温带直至高山寒带的各类植被，之间既呈水平地带分布，又有明显的垂直地带分布。其主要植被类型有高山稀疏垫状植被，高山、亚高山草甸与灌丛草甸土植被，以云、冷杉为主的暗针叶林，以高山松、云南松为主的亮针叶林，西藏柏树林及巨柏疏林，以高山栎为主的硬叶常绿林，以杨、桦林为主的落叶阔叶林，以常绿阔叶林和常绿落叶林混交的亚热带阔叶林，热带山地常绿雨林与热带季雨林，河谷草甸、灌丛及灌丛草原等植被类型。

### 二、草地

林芝地区草地总面积 3935.74 万亩，占土地总面积的 22.91%，常见的草地植物有 63 科、240 属、503 种，其中可饲用植物有 204 属，411 种。

#### (一) 草地类型资源

境内草地类型较齐全，依照草地分类标准，天然草地可划分为 8 个草地类，11 个亚类，32 个草地组，62 个草地型。另有林下草地、撂荒地和农田隙地三种附属草地，从资源和土地利用划分标准衡量，不属于草地范畴，但具有放牧、割草等利用价值，具有较大载畜能力。

#### 1. 温性草原类

面积 61.8 万亩，可利用面积 53.7 万亩，分别占全地区草地总面积、可利用面积的 2.09% 和 1.90%，主要分布于雅鲁藏布江中游米林县域以西（包括米林县西部及朗县全部）及尼洋河中上游工布江达西部的河谷两岸阶地、山麓和山坡地带，波密县东部也有少量分布。分布海拔因地而异，大致在 3000 ~ 4100 米的范围，雅鲁藏布江中游在 3000 ~ 3800 米，尼洋河中上游在 3400 ~ 4100 米，帕隆藏布上游在 3000 ~ 3600 米。上与山地草甸类相接，下与暖性草丛类相连。分布地域常是森林被破坏后的次生草地，涵养水分能力弱，水土流失严重，草地植被稀疏，呈灰绿色景观。生长期 6 ~ 7 个月，常作冷季草场。该草地类分 1 个亚类，6 个草地组，11 个草地型。

#### 2. 暖性草丛类

属地带性草地类型，下与热性草丛类相接，上与温性草原类或山地草甸类相连。面积 22.68 万亩，可利用面积 20.64 万亩，分别为全地区草地总面积、可利用面积的 0.77% 和 0.73%。主要分布在林芝县境内的尼洋河下游两岸，察隅河上游、怒江流域及其支流谷地有少量分布，海拔 2500 ~ 3400 米，最高 3600 米，多在阳坡

山麓、洪积—冲积扇、高阶地以及低海拔山坡出现。草地植被以中生植物为主，多为草本层，且以禾本科为主。该草地类分1个亚类，2个草地组，3个草地型。

### 3. 暖性灌草丛类

是地带性草地类型，与暖性草丛类分布在同一地带。面积57.70万亩，可利用面积53.16万亩，分别占全地区草地总面积、可利用面积的1.95%和1.89%，多出现在阳坡的山麓部位。主要分布在米林县境内雅鲁藏布江两岸，其次是察隅县怒江流域两岸，林芝、工布江达与波密县境内亦有少量分布。草地植物以中生的灌木为主体。由于该类草地接近村庄的山麓较多，冬春放牧强度较大，草地日趋退化，草质较差，产草量不高。该草地类下分1个亚类，2个草地组，6个草地型。

### 4. 热性草丛类

面积13.99万亩，可利用面积13.64万亩，分别为全地区草地总面积、可利用面积的0.47%和0.48%。主要分布在墨脱、察隅县境内低海拔河谷，波密县易贡以下河谷亦有少量分布，海拔一般在2300米以下。上接暖性草丛类，属小块、零散次生草地，与农田、林地插花分布。草地生长期10个月以上，海拔低的地方，几乎无枯草期，四季均可放牧。常见牧草以禾本科为主，草层高于其他类，产草量高。该草地类下分1个亚类，3个草地组，7个草地型。

### 5. 热性灌草丛类

系地带性草地，与热性草丛类分布在同一地带。面积41.78万亩，可利用面积39.73万亩，分别为全地区草地总面积、可利用面积的1.41%和1.40%。主要分布在察隅县怒江干热河谷，墨脱县境内亦有少量分布。前者气候干热，土壤为石灰性褐土；后者气候温暖湿润，多雨，土壤为黄壤。为热性草丛类，产草量最低的草地型。草地退化程度高。该草地类下划1个亚类，3个草地型。

### 6. 低平地草甸类

属隐域性草甸类型，面积16.9万亩，可利用面积15.7万亩，只占全地区草地总面积、可利用面积的0.57%和0.56%。分布在米林、林芝、工布江达、波密县境内4200米以下较开阔的河谷地带和河谷两岸阶地低洼处。草地水分条件好，地下水位高，土壤属草甸土、沼泽化草甸土。平均亩产可食鲜草346.1千克，为各类草地之冠。此类草地划分为2个亚类，3个草地组，4个草地型。

### 7. 山地草甸型

面积151.3万亩，可利用面积146.3万亩，分别占全地区草地总面积、可利用面积的5.12%和5.19%，为第二大草地类。分布在各县系中山及亚高山海拔3500~4400米的地带，分布上限东南部较西部的低100~200米。上连高寒草甸类，下邻暖性草丛类或温性草原类，其垂直分布范围与高山针叶林分布基本一致。境内多为温带向亚寒带过渡的湿润气候，土壤为棕壤和亚高山灌丛草甸土，牧草生长期5~7个月。植物种子饱和度较大，层次明显，以中生植物为多。该类草地分为2个亚类，10个草地组，14个草地型。

### 8. 高寒草甸类

分布广，面积大，是林芝地区主要的草地类型。面积 2587.7 万亩，可利用面积 2475.6 万亩，分别占全地区草地总面积、可利用面积的 87.6% 和 87.8%。草地分布在林线以上，海拔 4200 ~ 5300 米上下的高山地带，上与高山垫状稀疏植被或冰雪相衔，下与山地草甸类相接。西部气候较为干燥，分布上限可到海拔 5300 米，部分可达 5600 米；草地处于山地亚寒带湿润气候区，适宜寒冷湿润的自然条件，植被低矮。土壤含水量 30% 以上，表层根系密集，耐牧性强，土层因此受到保护而不受侵蚀，且冬春寒冷、夏秋湿凉，牧草生长期 90 ~ 120 天，放牧期 5 个月左右。植被以蒿草分布广泛，植物种的饱和度不大，层次不明显。该草地下划 2 个亚类，5 个草地组，14 个草地型。

## （二）草地类型分布

### 1. 草地类型水平分布

本地区南北纬度差  $3^{\circ}7'24''$ ，东西经度差  $6^{\circ}35'25''$ ，表现为南北水热条件差异大，水平气候具有一定差异，草地类型随纬度的水平分布差异较为明显；相比之下，同一纬度上的气候差异不大，湿润状况相似，东西草地类型相同。

### 2. 草地类型垂直分布

本地区境内高山遍布，气候垂直变化明显，植被具有相应的明显垂直差异，草地类型的垂直分布有三种不同表现。

#### （1）东南部垂直带谱

指察隅、墨脱两县，海拔 150 ~ 2500 米的河谷地带为次生热性草丛类，水热条件好，土壤为砖红壤、赤红壤、黄壤和黄棕壤，牧草以白茅、蕨等 8 种植物为主。海拔 2500 ~ 3700 米林下草地、撂荒地和农田隙地三种的河谷、山坡地带为次生暖性草丛类，常见植物有白刺花、画眉草等 6 种，降水相对减少，土壤为褐土、棕壤。海拔 3700 ~ 4200 米林间空地、荒山和河谷为次生山地草甸类，属森林砍伐后演替而成，与云冷杉针叶林处于同一垂直地带，水热条件好，土壤为棕壤、暗棕壤，牧草以林芝苔草等 8 种为主；海拔 4100 ~ 4700 米的高山为原生植被的高寒草甸类，气候寒湿，土壤为高山草甸土和高山灌丛草甸土，常见植物有高山蒿草等 3 种。

#### （2）西部垂直带谱

指朗县、米林县城以西和工布江达县城以西。海拔 3600 米以下为温性草原类，气候干旱，土壤灰褐土，植被为森林破坏后次生演替而成，常见植物有白草等 9 种；海拔 3600 ~ 4400 米为山地草甸类，为次生植被，土壤为棕壤或暗棕壤，部分已转化为草甸土，气候温凉湿润，常见植物有早熟禾等 4 种；海拔 4000 ~ 4400 米分布有亚高山草甸，草甸因杂类草多，开花期花儿外貌华丽，俗称“王花草塘”；海拔 4400 ~ 5300 米为高寒草甸类，气候、土壤、植被均与其他垂直带谱同一高度带相同，不同的是山顶冰雪较少，草地分布上限较东南部高，顶部多浑圆，利于牲畜放牧。

#### （3）北部垂直带谱



指林芝、波密及米林县系和工布江达县系东部地区，海拔 3600 米以下以画眉草等 4 种草为主的暖性草丛类，海拔 3600 ~ 4200 米为山地草甸类，海拔 4200 ~ 4900 米为高寒草甸类。在暖性草丛类下限（海拔 2500 米）以下河谷有小面积热性草丛类分布，在暖性草丛类上限（海拔 3600 米）以上的东部有温性草原类分布。

总之，高寒草甸类在西部分布上限最高海拔 5300 米，较北部高 400 米，较南部高 500 米，是由于海洋性冰川在东南部及北部十分发育的影响，冰雪线一般在海拔 5000 米左右，同时由于水热条件优越，原始森林密布，林线一般在海拔 4200 米左右，紧连高寒草甸类草地。因此亚高山草甸仅出现在西部垂直带谱上，表现为气候较干旱，坡度平缓，地势浑圆，森林稀少。

### 第三节 土地资源

全地区土地总面积 1717.83467 万亩，其中耕地 3.87051 万亩，林地 911.04061 万亩，牧草地 307.25751 万亩，园地 10820 亩，居民点及工矿用地 65825 亩，交通用地 27363 亩，水域 114.86827 万亩，未利用土地 379.75769 万亩。

全地区各地类面积从大到小的排列顺序为林地、未利用土地、牧草地、水域、耕地、居民点及工矿用地、交通用地、园地，其比例为 8240:3510:2840:1062:36:6:2.5:1。

全地区已利用面积 1338.07698 万亩，占总土地面积的 77.89%。全地区波密县土地利用率最高，工布江达县土地利用率最低，以区域而言，西北部和东部土地利用率最低，其他地区土地利用率较高。全地区直接利用的土地和利用间接影响的土地有 81.676896 万亩，占土地总面积的 4.75%。

表 1-4-1 为林芝地区土地总利用率，表 1-4-2 为林芝地区 1992 年、2000 年土地面积情况。

林芝地区土地总利用率统计

表 1-4-1

单位:亩

分 县 类	工布江达	林芝	波密	朗县	米林	墨脱	察隅	合计
总土地面积	19303907.5	12973445.4	24867356.7	6280400.8	14256225.1	46621227.3	47480904.3	171783467.1
已利用面积	13288611.9	11295460.7	24103816.5	5187516.1	12299049.6	40662418.8	33670824.1	133807697.7
已利用地 占总面积%	68.84	87.07	96.93	82.6	86.22	87.22	70.91	77.89
利用程度 (级别)	六级	二级	一级	三级	二级	二级	五级	四级

1992 年、2000 年林芝地区土地面积

表 1-4-2

单位:亩

时 间 \ 地 类	耕地	林地	园地	牧草地	交通用地	居民点及 工矿用地	水域	未利用土地	合计
1992 年	387050.1	91104060.6	10820.1	30725750.7	27363.7	65825.1	11486826.6	37975769.4	171783467.1
2000 年	420982.9	91100438.6	11648.4	30694208.7	32607.5	77159.8	11498579.5	38059600	171783467.1

## 一、土地资源特点

### (一) 类型多样、分布复杂

林芝地区按适宜性分类可以分为适宜农牧利用土地类、适宜农牧业利用土地类等。按土地评价采用的适宜性划分,有宜农、宜林、宜牧、暂不宜农林牧四种。四个土地类型中,进一步按适宜性程度和主导限制因素划分,宜农地分为 4 个等 11 个型,宜牧地分为 5 个等 3 个型,宜林地分为 5 个宜林型。适宜农、林、牧的各类土地的空间分布差异大,但有明显水平和垂直变化规律。

#### 1. 宜农地

全部散布于河谷地带的各阶地及洪积裙、洪积扇、洪积台和两侧山坡的基部,海拔高 150~4200 米之间,大部分在 3000 米以下。

#### 2. 宜林地

分布下限为河谷底部,上限一般在 4200 米左右,最高 4600 米。

#### 3. 牧地

分布于林线以上和林线以下两个部位,林线以下是与宜农地相混的四季草场,林线以上宜牧地可分布到 5000 米上下,最高达 5800 米。

### (二) 宜农土地类分布零散、增产潜力较大、后备资源较多

受地形因素限制,河谷地带农地分布比较零散,特别是随着河谷的宽、窄变化,分布差异大。雅鲁藏布江中游段,宜农地集中,面积较大,下游段宜农地很少,分布零散。尼洋河上游段宜农地多分布在洪积台地上,距河床高差大,下游段集中连片。林芝地区有 8.42 万亩土地可作为宜农后备耕地资源,其中可垦水耕农地 1.31 万亩,可垦旱耕农地 7.11 万亩。

### (三) 林业资源开发潜力大

全地区宜林地面积 9143.03 万亩,占土地总面积的 53.2%,其中宜经济林 2.88 万亩、宜用材林 6440.03 万亩、宜薪炭林 856.87 万亩、宜涵养林 1785.55 万亩、宜防护林 57.18 万亩。具有热带、亚热带、暖温带、温带和湿润、半湿润的各种森林植被。全地区木材蓄积量 4.11 亿立方米。

### (四) 宜牧地类资源丰富、季节性差异较大

宜牧地资源丰富,类型复杂,但分布不均匀,全地区宜牧地可划分为五个等级和低温、退化、坡度等四个限制型。宜牧地的分布不仅是空间差异大,在季节上的差异也十分明显,适宜冬春放牧的宜牧地不足。

(五) 暂不宜农林牧利用的土地比重大

全地区有暂不宜农林牧利用的土地 4930.32 万亩，占土地总面积的 28.7%。

## 二、土地资源类型

土地资源分区是以土地适宜类型组合特点确定土地开发利用方向，并参照土地利用现状、草地和土壤调查资源划分，全地区分为四个大区、九个亚区。

(一) 西部温暖半湿润农牧区

1. 尼洋河上中游灰褐土、温性草原农牧亚区。
2. 雅鲁藏布江中游朗县段褐土、温性草原农牧亚区。
3. 雅鲁藏布江中游米林段棕壤暖性草丛牧林亚区。

(二) 北部温暖湿润农林区

1. 尼洋河下游棕壤暖性草丛农业亚区。
2. 帕隆藏布棕壤、黄棕壤暖性草甸农林亚区。
3. 康玉藏布帕隆藏布上游褐土、灰褐土、温性草原农林亚区。

(三) 南部暖热湿润农林区

1. 雅鲁藏布下游黄色赤红壤、黄壤、黄棕壤、热性草丛农林亚区。
2. 察隅河流域黄壤、黄棕壤热性草丛农林亚区。

(四) 东部干热农牧区

怒江流域河谷褐土、热性草丛农牧亚区。



## 第五章 动植物

### 第一节 区 系

#### 一、分布

林芝地区位于西藏东南部,境内交错着喜马拉雅山系、念青唐古拉山系和横断山系,处于世界几大生物区系交汇处。雅鲁藏布江中下游及其支流尼洋河、帕隆藏布、察隅河等水系穿流于沟壑纵横的高山峡谷间。整个地区南部以高山峡谷为主,北部又存留有较完整的高原宽谷地貌,从海拔数百米的谷底到终年积雪的山峰,垂直高差在几千米以上。随着海拔的升高、气温的降低,地区内各山地依其海拔高度而形成热带、亚热带、温带和寒带等各种不同气候类型。北上高原的印度洋暖湿气团沿雅鲁藏布江河谷和山口涌入高原,在众多的山地阻隔下,气团凝雨落下,给本区带来充沛的降水量,水汽凝结潜热,使这一地区形成了优越的水热条件,大量生物物种得以生存和发展。

晚白垩纪以后,在喜马拉雅运动作用下,喜马拉雅山脉东段开始迅速隆升,其第三纪古热带生物及四周汇聚而来的其他生物成分随着山地上升,生态条件随之发生变化,一部分物种迅速适应新的环境发生变异,生成许多新的特有物种,更进一步丰富了本区的生物成分;另一部分发生分化形成新的物种后尚未能扩展到更广的地域而限定在喜马拉雅山脉和横断山脉的范围之内,这一地区是一个年轻的现代生物物种分化及形成中心,造成了林芝地区丰富的生物资源,形成了复杂的生物群落。特别是雅鲁藏布江大拐弯峡谷的广大区域是高原生物区系组成成分最集中、最丰富的地区,在全国属生物种类最丰富的地区之一。

#### (一)水平分布

林芝地区生物区系水平分布以东喜马拉雅—岗日嘎布山脉为界,以南热带生物区系成分占有主导地位,属古热带植物区系区和东洋界动物区系区;以北以亚热带和温带生物区系成分占主导地位,为泛北极植物区系区和古北界动物区系区。

#### (二)垂直分布

林芝地区生物区系垂直分布以东喜马拉雅—岗日嘎布山脉南北两翼为界,具有

各自生物区系分布垂直带谱特点。

1. 南翼地区是古热带植物区系区和东洋界动物区系区范围,区内受到南部印度洋暖湿气流的强烈影响,具有湿润型的地带生物区系垂直带谱,其垂直带谱主要有五个。

(1)常绿—半常绿季风雨林生物区系带

分布在海拔 1100 米或 1200 米以下的低山地区,带内生物区系以热带成分为基础,植物中有四数木、阿萨姆婆罗双、千果榄仁、马蛋果、大叶水榕、阿丁枫等;动物中有大灵猫、果蝠、小爪水獭、赤红山椒鸟、棕颈犀鸟、黑胸太阳鸟等。

(2)中山常绿、半常绿阔叶林生物区系带

分布在 1100(1200)~2400 米之间的山坡,带内生物区系以亚热带和由热带生物区系衍生的成分组成,植物中有西藏石栎、西藏青冈;动物中有熊猴、鬣羚、大鼯鼠、红嘴相思鸟等。

(3)亚高山常绿针叶林生物区系带

分布在 2400~4000 米之间的山坡,带内生物区系分化活跃,温带物种占优势,植物中有云南铁杉、墨脱冷杉、毛叶玉兰;动物中有羚牛、黑熊等。

(4)高山灌丛、草甸生物区系带

分布在 4000~4400 米之间的高山地区,具有鲜明的泛北极植物区系和古北界动物区系特点,植物中有杜鹃、报春花、小檗;动物中有盘羊、高原兔、喜马拉雅旱獭等。

(5)高山冰缘生物区系带

分布在 4400~4900 米之间的高山地区,处于生物区系垂直带谱的最上段,系带之上为终年积雪的非生命地带,带内生态环境恶劣,生物区系组成简单,以泛北极植物和古北界动物中的高山种类为特色,植物中有红景天、虎耳草;动物中有岩羊、盘羊等。

2. 东喜马拉雅—岗日嘎布山脉北翼地区是以泛北极植物区系成分为优势,动物区系呈现东洋界和古北界两大区系成分交互混杂状况,其垂直带谱主要有四个带。

(1)硬叶常绿阔叶林生物区系带

分布在 2600~3200 米之间的谷地底部,植物组成成分以泛北极植物为主,动物由于大峡谷水汽通道影响而具有由东洋界向古北界过渡的特征,既具有东洋界动物区系成分,又具有古北界动物区系成分。植物中有高山栎、高山松、西藏柏木、山杨、华山松;动物中有赤斑羚、猕猴、黑熊、山麻雀、绯胸鹦鹉等。

(2)亚高山常绿针叶林生物区系带

分布在 3200~4200 米之间,以泛北极植物、古北界动物区系为主,植物主要群落为急尖长苞冷杉、川滇冷杉、林芝云杉、西藏红杉、高山松、大果圆柏等,动物中常见种有大林姬鼠、中华姬鼠、藏鼠兔、马麝、血雉、藏马鸡等。

(3)高山灌丛草甸生物区系带

分布在 4200~4800 米之间的高山地区,以泛北极植物和古北界动物高山种为主,植物有杜鹃、垫柳、方枝柏、高山蒿草;动物有岩羊、盘羊、高原兔、旱獭、藏雪鸡、雪

鹑、高原山鹑等。

#### (4)高山冰缘生物区系带

分布 4800 ~ 5200 米之间的高山地区,生物多由泛北极植物和古北界动物中的高山种,组成简单,植物有委陵菜、虎耳草、红景天;动物有雪鹑、岩羊、高原山鹑等。

## 二、生物特点

林芝地区优越的气候条件,复杂的地貌形态为古老生物种类的保存、繁衍提供了特殊的条件,区域内生长着众多原始性和起源古老的生物成分。有哺乳动物中的鼠耳蝠、喜马拉雅旱獭、水獭、喜马拉雅麝、马麝、鼠兔等,两栖动物中的林芝齿突蟾,爬行动物中的鬣蜥、斑飞蜥;蕨类植物达 369 种之多,墨脱有国家重点保护植物桫欏和常绿阔叶林下的优势草本植物喜马拉雅双扇蕨,有国家重点保护植物海南粗榧、云南红豆杉、穗花杉等,有国家重点保护植物木兰科长喙木兰、含笑等,苔藓植物中有藻苔、叉苔,大型真菌中有冬虫夏草等。

林芝地区的生物资源含有丰富的地区特有成分,表现出物种分化活跃的特色。一些在当地特殊生态环境下分化演变形成的新物种,由于形成的时间短或因生态环境的特殊等,仅适于生活在某一特定环境下;另一些起源古老的物种,由于地质发展以及历史上生态环境的变化,仅仅残存在这一特殊的生态环境中,而在其他地区均已灭绝。据初步统计,林芝地区植物的特有种达 1282 种,占总种数的 34%,如西藏栎、通麦栎、墨脱青冈、西藏石栎、西藏木姜子等;哺乳动物的特有种达 10% 以上,如羚牛、橙腹长吻松鼠、小熊猫;鸟类动物中红胸角雉、红腹角雉、棕尾虹雉、黑鹇等特有种占鸟类总种数的 3% 左右;两栖类和爬行类动物迁移能力较差,物种的特有性现象更突出,两类动物中特有种占该类动物总种数的 61.5% 和 36%,有林芝齿突蟾、西藏扁手蛙、墨脱小树蛙、墨腹竹叶青等。

## 第二节 动 物

林芝地区已知哺乳类动物有 7 目、20 科、60 属、94 种;鸟类动物有 18 目、47 科、174 属、315 种;爬行类动物有 43 种,两栖类动物有 32 种;鱼类 4 科 15 属 24 种;昆虫有 2322 种。各种野生动物依其自身生态习性分布于各地不同的生境中。

### 一、鸟类

黑鹇:国家一级保护动物,多见于察隅境内海拔 3800 ~ 4000 米的河湖边。

赤麻鸭:国家二级保护动物,生活在湖泊、江河等水域,栖息地海拔 2600 ~ 5000 米。

鸢:国家二级保护动物,栖息地海拔 3000 ~ 5200 米,多成对翱翔或集小群飞行,活动在旷野及偏远河谷地。



栗鸢:国家二级保护动物,多活动于湖泊、江河及湿地。

苍鹰:国家二级保护动物,多在针叶林或针阔混交林上空翱翔,栖息地海拔 2400 米以上。

雀鹰:国家二级保护动物,多见于工布江达、林芝、易贡、朗县一带,喜生活在森林地带,栖息地海拔 2500 ~ 4400 米。

松雀鹰:国家二级保护动物,栖息地海拔 2500 ~ 4500 米,喜生活于森林及稀树草原地带。

普通鸢:国家二级保护动物,喜生活于高山森林地带,常落在大树、巨石上休息。

白眼鹰:国家二级保护动物,栖息地海拔 2000 ~ 4500 米,常在开阔的落叶林、稀林草原地带单独活动,墨脱、察隅、林芝、波密、米林、朗县有分布。胡兀鹫:国家一级保护动物,栖息地海拔 3000 ~ 5200 米,喜栖于高山裸岩地带。

蛇雕:国家二级保护动物,栖息地海拔 1000 ~ 3200 米,栖于林木葱郁的沟壑、河谷地带。察隅、波密、林芝、墨脱有分布。

隼:国家二级保护动物,栖息地海拔 2000 ~ 4000 米,冬候鸟,活动于开阔农田、草甸地带。

斑尾榛鸡:国家一级保护动物,栖息地海拔 3000 ~ 4200 米,栖于山地森林及阔叶林灌丛地带。

藏雪鸡:国家二级保护动物,栖息地海拔 3500 ~ 5500 米,栖于高山裸岩、灌丛、草甸地带。

雉鹑:国家一级保护动物,栖息地海拔 2800 ~ 4500 米,栖于针阔混交林、杜鹃灌丛、林缘上限。波密、林芝、米林、朗县有分布。

血雉:国家二级保护动物,栖息地海拔 2300 ~ 4200 米,栖于针阔混交林、针叶林、杜鹃灌丛地带。

灰腹角雉:国家一级保护动物,栖息地海拔 1800 ~ 3300 米,栖于亚热带常绿阔叶林、针阔混交林。察隅、墨脱有分布。

红腹角雉:国家二级保护动物,栖息地海拔 2200 ~ 3200 米,栖于常绿阔叶林上缘至针阔混交林地带。察隅、墨脱、波密、林芝有分布。

棕尾虹雉:国家一级保护动物,栖息地海拔 2500 ~ 4600 米,栖于针阔混交林、针叶林、灌丛地带。林芝、波密、察隅、墨脱有分布。另有绿尾虹雉、白尾梢虹雉也是国家二级保护动物。

藏马鸡:国家二级保护动物,栖息地海拔 3000 ~ 4500 米,栖于灌丛地带。

黑鹇:国家二级保护动物,栖息地海拔 2000 ~ 3200 米,栖于阔叶林、林间灌丛。察隅、波密、墨脱有分布。

勺鸡:国家二级保护动物,栖息地海拔 2000 ~ 3500 米,栖于山地针阔混交林、灌丛地带。察隅、墨脱有分布。

雉鸡:国家二级保护动物,栖息地海拔 2500 ~ 3800 米,栖于山地灌丛、林缘、河谷滩涂地带。察隅、墨脱有分布。

白腹锦鸡:国家二级保护动物,栖于灌丛、箭竹丛阔叶林地带。波密、察隅有分布。另有红腹锦鸡也是国家二级保护动物。

孔雀雉:国家一级保护动物,栖于 2200 米以下亚热带山地森林。墨脱、察隅有分布。

黑颈鹤:国家一级保护动物,栖息地海拔 3500 ~ 5200 米,栖于高原湖泊、沼泽。

棕背田鸡:国家二级保护动物,栖于 2500 米以下的林中湿地、小溪、稻田旁。

绯胸鹦鹉:国家二级保护动物,栖于 2000 ~ 3600 米的针叶林、针阔混交林内。林芝、波密、米林、察隅、墨脱有分布,有两个种。

斑头鸺鹠:国家二级保护动物,栖于热带常绿阔叶林中,墨脱、察隅有分布。

灰林鸮:国家二级保护动物,栖于 3000 ~ 3500 米的阔叶林、针阔混交林中。

短耳鸮:国家二级保护动物,栖于 800 ~ 2500 米的低山稀疏林内,察隅、墨脱有分布。

棕颈犀鸟:国家二级保护动物,栖于 1500 米以下的热带、亚热带常绿阔叶林中,墨脱有分布。

双角犀鸟:国家二级保护动物,栖于 1200 米以下的热带、亚热带常绿阔叶林中,墨脱有分布。

## 二、兽类

熊猴:国家一级保护动物,栖于 900 ~ 3500 米的亚热带常绿阔叶林、针阔混交林中,林芝、波密、墨脱有分布。

猕猴:国家二级保护动物,栖于 2000 ~ 4200 米的阔叶林、针阔混交林中。

豚尾猴:国家二级保护动物,栖于 1300 米以下茂密林内,墨脱有分布。

长尾叶猴:国家一级保护动物,栖于 2800 米以下的雨林、常绿阔叶林中,墨脱有分布。

白眉长臂猿:国家一级保护动物,栖息于 1200 米左右的雨林、常绿阔叶林中,墨脱、下察隅有分布。

穿山甲:国家二级保护动物,栖息于 1500 米以下的热带、亚热带森林中,墨脱、下察隅有分布。

豺:国家二级保护动物,栖息于 2500 ~ 3200 米有林地中。

赤狐:国家二级保护动物,栖息于 2000 ~ 5000 米的森林、灌丛、草甸地带。

藏狐:国家二级保护动物,栖息于 3100 ~ 5200 米的灌丛草原、高寒草甸草原上。

黑熊:国家二级保护动物,栖息于 1000 ~ 4400 米的针阔混交林、箭竹林内。

棕熊:国家二级保护动物,栖息于 3500 ~ 5000 米的针阔混交林、灌丛草原、高寒草甸草原上。

小熊猫:国家二级保护动物,栖息于 1000 ~ 3800 米的针阔混交林、箭竹林内。林芝、米林、波密、墨脱、察隅有分布。

石貂:国家二级保护动物,栖息于 4000 米左右的林区山地、多石沟壑地带。

黄喉貂:国家二级保护动物,栖息于 3000 米以下的常绿阔叶林、针阔混交林中。

水獭:国家二级保护动物,栖息于河岸缘林木繁茂、水流缓慢、清澈的水域中。

大灵猫:国家二级保护动物,栖息于 3000 米以下森林中,察隅、波密、墨脱、林芝、米林有分布。

猓狨:国家二级保护动物,栖息于 3500 ~ 5000 米以下森林草原地带。

丛林猫:国家二级保护动物,栖息于 2500 以下的常绿阔叶林、灌丛、林缘,墨脱有分布。

金猫:国家二级保护动物,栖息于 3100 米左右的森林地带,林芝、米林、察隅、朗县有分布。

豹猫:国家二级保护动物,栖息于 3600 米以下的林区、灌丛、草原。波密、察隅、墨脱、林芝有分布。

云豹:国家一级保护动物,栖息于 1600 ~ 3000 米的常绿林中,察隅、墨脱有分布。

豹:国家一级保护动物,栖息于 2000 ~ 3500 米的森林地带,察隅、墨脱、波密有分布。

虎:国家一级保护动物,栖息于 2000 米左右的阔叶林、针阔混交林、灌丛、蒿草丛中,墨脱、察隅有分布。

雪豹:国家一级保护动物,栖息于 3000 ~ 5300 米的高山草甸、灌丛、林缘。

林麝:国家二级保护动物,栖息于 1600 ~ 3900 米的森林地带。

马麝:国家二级保护动物,栖息于 3000 ~ 5200 米林线以上的灌丛中。

白唇鹿:国家一级保护动物,栖息于 3500 ~ 5200 米林线以上的灌丛和高山草原中。

毛冠鹿:国家二级保护动物,栖息于 1000 ~ 3600 米的常绿阔叶林、针阔叶林中。

赤鹿:国家二级保护动物,栖息于 2600 米以下的针阔叶林、林缘灌丛中。

扭角羚:国家一级保护动物,栖息于 2000 ~ 4500 米的亚热带森林中。

鬣羚:国家二级保护动物,栖息于 4200 米以下的亚热带、温带森林中。

赤斑羚:国家一级保护动物,栖息于 1500 ~ 4000 米的森林地带。

岩羊:国家二级保护动物,栖息于 3000 ~ 6000 米的高山草地、多裸岩地带。

高原兔:国家三级保护动物,栖息于 2000 ~ 5200 米的草原、灌丛地带。

### 三、爬行类

蟒:国家一级保护动物,栖息于 1500 米以下的热带、亚热带森林中,下察隅、墨脱有分布。

林芝地区哺乳类动物具体情况见表 1-5-1。

林芝地区鸟类具体情况见表 1-5-2。

林芝地区两栖类动物具体情况见表 1-5-3。

林芝地区爬行类动物具体情况见表 1-5-4。

林芝地区鱼类具体情况见表 1-5-5。



林芝地区哺乳类动物名录

表 1-5-1

中文名	拉丁文名	保护级别
食虫目	INSECTIVORA	
一、鼯鼠科	Soricidae	
1. 中鼯鼠	Sorex minutus	
2. 普通鼯鼠	Sorex araneus	
3. 帕米尔鼯鼠	Sorex buchariensis	
4. 长爪鼯鼠	Soriculus nigrescens	
5. 长尾鼯	Soriculus caudatus	
6. 灰麝鼯	Crocidura attenuata	
7. 长尾大麝鼯	Crocidura dracula	
8. 斯氏水麝鼯	Chimmarogale tyani	
9. 蹼足鼯	Nectoglae elegans	
翼手目	CHIROPTERA	
二、狐蝠科	Pteropidae	
10. 果蝠	Rousettus leschenaulti	
11. 犬蝠	Cynopterus sphinx	
12. 球果蝠	Murina aurata	
三、菊头蝠科	Rhinolophidae	
13. 角菊头蝠	Rhinolophus cornutus	
14. 皮氏菊头蝠	Rhinolophus pearsoni	
四、蝙蝠科	Vespertilionidae	
15. 须鼠耳蝠	Myotis? mystacinus	
16. 水鼠耳蝠	Myotis daubentoni	
17. 北棕蝠	Eptesicus nilssoni	
18. 爪哇伏翼	Pipistrellus javanicus	
19. 印度伏翼	Pipistrellus coromandra	
20. 茶褐伏翼	Pipistrellus? affinis	
21. 拟大管鼻蝠	Murina rubex	

续表 1

中文名	拉丁文名	保护级别
22. 小管鼻蝠	<i>Murina aurata</i>	
灵长目	PRIMATES	
五、猴科	Cercopithecidae	
23. 猕猴	<i>Macaca ulatta</i>	II
24. 熊猴	<i>Macaca assamensis</i>	I
25. 长尾叶猴	<i>Presbytis entellus</i>	I
鳞甲目	PHIOLIDOTA	
六、鲛鲤科	Manidae	
26. 穿山甲	<i>Manis pentadactyla</i>	II
七、犬科	Canidae	
27. 狼	<i>Canis lupous</i>	
28. 赤狐	<i>Vulpes ferrilata</i>	II
29. 豺	<i>Cuon alpinus</i>	II
八、熊科	Ursidae	
30. 黑熊	<i>Selenarctos thibetanus</i>	II
31. 棕熊	<i>Ursus arctos</i>	II
32. 马来熊(?)	<i>Helarctos malayanun</i>	
九、浣熊科	Procyonmidae	
33. 小熊猫	<i>Ailurus fulgens</i>	II
十、鼬科	Mustelidae	
34. 石貂	<i>Martes foina</i>	
35. 黄喉貂	<i>Martes flavigula</i>	
36. 香鼬	<i>Mustela altaica</i>	
37. 青鼬	<i>Mustela flavigula altaica</i>	
38. 黄鼬	<i>Mustela sibirica</i>	
39. 小爪水獭	<i>Aonyx cinerea</i>	II
十一、灵猫科	Viverridae	
40. 大灵猫	<i>Vivra zibetha</i>	II

续表 2

中文名	拉丁文名	保护级别
41. 小灵猫	<i>Viverricula indica</i>	
42. 果子狸	<i>Paguma larvata</i>	
43. 斑林狸	<i>Prionodon pardicolor</i>	
十二、猫科	Felidae	
44. 金猫	<i>Felis temmincki</i>	
45. 豹猫	<i>Felis bengalensis</i>	
46. 猞猁	<i>Lynx lynx</i>	
47. 云豹	<i>Neofelis nebulosa</i>	I
48. 金钱豹	<i>Panthera pardus</i>	
49. 虎	<i>Panthera tigris</i>	I
50. 雪豹	<i>Panthera yncia</i>	
偶蹄目	ARTIODACTYLA	
十三、猪科	Suidae	
51. 野猪	<i>Sus scrofa</i>	
十四、鹿科	Cervidae	
52. 马麝	<i>Moschus sifanicus</i>	I
53. 林麝	<i>Moschus verezocskii</i>	
54. 黑麝	<i>Moschus fuscus</i>	I
55. 白唇鹿	<i>Cervus albivirostris</i>	
56. 马鹿	<i>Cervus elaphus</i>	II
57. 赤麂	<i>Muntiacus muntjak</i>	
58. 毛冠鹿	<i>Elaphodus cephalophus</i>	II
十五、牛科	Bovidae	
59. 野牛	<i>Bos gaurus</i>	I
60. 鬣羚	<i>Capricornis sumatraensis</i>	
61. 斑羚	<i>Naemorhedus goral</i>	II
62. 赤斑羚	<i>Naemorhedus cranbrookii</i>	
63. 扭角羚	<i>Budorcas taxicolor</i>	I



续表 3

中文名	拉丁文名	保护级别
64. 岩羊	<i>Pseudois nayaur</i>	II
65. 盘羊	<i>Ovis ammon</i>	II
兔形目	LAGOMORPHA	
十六、鼠兔科	Ochotonidae	
66. 藏鼠兔	<i>Ochotona cansus</i>	
67. 灰颈鼠兔	<i>Ochotona forresti</i>	
68. 喜马拉雅山鼠兔	<i>Ochotona himalayana</i>	
69. 黑唇鼠兔	<i>Ochotona curzoniae</i>	
70. 灰鼠兔	<i>Ochotona roylei</i>	
十七、兔科	Leporidae	
71. 高原兔	<i>Lepus oiostolus</i>	
啮齿目	RODENTIA	
十八、松鼠科	Sciuridae	
72. 大鼯鼠	<i>Petaurista petaurista</i>	
73. 丽鼯鼠	<i>Petaurista magnificus</i>	
74. 红腹松鼠	<i>Callosciurus erythraeus</i>	
75. 蓝腹松鼠	<i>Callosciurus pygerythrus</i>	
76. 明纹花松鼠	<i>Tamiops maclellandi</i>	
77. 橙腹长吻松鼠	<i>Dremomys lodriah</i>	
78. 喜马拉雅旱獭	<i>Marmota himalayana</i>	
十九、鼠科	Muridae	
79. 巢鼠	<i>Micromys minutus</i>	
80. 大林姬鼠	<i>Apodemus peninsulae</i>	
81. 黑家鼠	<i>Rattus rattus</i>	
82. 黄胸鼠	<i>Rattus flavipeus</i>	
83. 大足鼠	<i>Rattus nitidus</i>	
84. 青毛鼠	<i>Rattus bowersi</i>	
85. 社鼠	<i>Rattus nmiviventer</i>	

林芝地区志

续表 4

中文名	拉丁文名	保护级别
86. 针毛鼠	<i>Rattus fulvescens</i>	
87. 白腹鼠	<i>Rattus coxingi</i>	
88. 灰腹鼠	<i>Rattus eha</i>	
89. 小家鼠	<i>Mus musculus</i>	
90. 锡金小鼠	<i>Mus pahari</i>	
二十、仓鼠科	Cricetidae	
91. 库蒙高山鼠平	<i>Alticoa stracheyi</i>	
92. 松田鼠	<i>Pitymys leucurus</i>	
93. 锡金松田鼠	<i>Pitymys sikimensis</i>	
94. 四川田鼠	<i>Microtus millicens</i>	

林芝地区鸟类名录

表 1-5-2

中文名	拉丁文名	保护级别
鸊鷉目	PODICIPEDIFORMES	
一、鸊鷉科	Podicipedidae	
1. 小鸊鷉	<i>Podiceps ruficollis</i>	
2. 凤头鸊鷉	<i>Podiceps cristatus</i>	
鹈形目	PELECANIFORMES	
二、鸬鹚科	Phalacrocoracidae	
3. 普通鸬鹚	<i>Phalacrocorax carbo</i>	
鹳形目	CICONIIFORMES	
三、鹭科	Ardeidae	
4. 苍鹭	<i>Ardea cinerea</i>	
5. 牛背鹭	<i>Bubulcus ibis</i>	
6. 紫背苇鸭	<i>Ixobrychus eurhythmus</i>	
四、鹳科	Ciconiidae	
7. 彩鹳	<i>Ibis leucocephalus</i>	II

续表 1

中文名	拉丁文名	保护级别
8. 白鹳	<i>Ciconia ciconia</i>	I
9. 黑鹳	<i>Ciconia nigra</i>	I
雁形目	ANSERIFORMES	
五、鸭科	Anatidae	
10. 白额雁	<i>Anser albifrons</i>	II
11. 斑头雁	<i>Anser indicus</i>	II
12. 赤麻鸭	<i>Tadorna ferruginea</i>	II
13. 针尾鸭	<i>Anas acuta</i>	
14. 绿翅鸭	<i>Anas crecca</i>	
15. 绿头鸭	<i>Anas platyrhynchos</i>	
16. 斑嘴鸭	<i>Anas poecilorhyncha</i>	
17. 赤膀鸭	<i>Anas strepera</i>	
18. 赤颈鸭	<i>Anas penelope</i>	
19. 白眉鸭	<i>Anas querquedula</i>	
20. 琵嘴鸭	<i>Anas clypeata</i>	
21. 赤嘴潜鸭	<i>Netta rufina</i>	
22. 凤头潜鸭	<i>Aythya fuligula</i>	
23. 鹊鸭	<i>Bucephala clangula</i>	
24. 普通秋沙鸭	<i>Mergus merganser</i>	
隼形目	FALCONIFORMES	
六、鹰科	Accipitridae	
25. 鸢	<i>Milvus korschun</i>	II
26. 雀鹰	<i>Accipiter nisus</i>	II
27. 松雀鹰	<i>Accipiter virgatus</i>	
28. 棕尾鵟	<i>Buteo rufinus</i>	II
29. 普通鵟	<i>Buteo buteo</i>	II
30. 大鵟	<i>Buteo hemilasius</i>	II
31. 栗鵟	<i>Haliaeetus indus</i>	II



续表 2

中文名	拉丁文名	保护级别
32. 金雕	<i>Aquila chrysaetos</i>	I
33. 鹰雕	<i>Spizaetus nipalensis</i>	II
34. 玉带海雕	<i>Haliaeetus leucoryphus</i>	I
35. 蛇雕	<i>Spilornis cheela</i>	II
36. 秃鹫	<i>Aegypius monachus</i>	II
37. 喜马拉雅山兀鹫	<i>Gyps himalayensis</i>	I
38. 胡兀鹫	<i>Gypaetus barbatus</i>	I
39. 鸢	<i>Pandion haliaetus</i>	II
七、隼科	Falconidae	
40. 燕隼	<i>Falco subbuteo</i>	II
41. 灰背隼	<i>Falco columbarius</i>	II
42. 红隼	<i>Falco tinunculus</i>	II
鸡形目	GALLIFORMES	
八、雉科	Phasianidae	
43. 雪鹑	<i>Lerwa lerwa</i>	
44. 藏雪鸡	<i>Tetraogallus tibetanus</i>	II
45. 雉鹑	<i>Tetraophasis obscurus</i>	I
46. 高原山鹑	<i>Perdix hodgsoniae</i>	
47. 鹌鹑	<i>Coturnix coturnix</i>	
48. 环颈山鹧鸪	<i>Arborophila torqueola</i>	
49. 红胸山鹧鸪	<i>Arborophila mandellii</i>	
50. 红喉山鹧鸪	<i>Arborophila rufogularis</i>	
51. 血雉	<i>Ithaginis cruentus</i>	II
52. 灰腹角雉	<i>Tragapan blythi</i>	I
53. 红腹角雉	<i>Tragapan temminckii</i>	II
54. 棕尾虹雉	<i>Lophophorus impejanus</i>	I
55. 哈曼马鸡	<i>Crossoptilon harmani</i>	
56. 黑鹇	<i>Lophura leucomelana</i>	II

续表 3

中文名	拉丁文名	保护级别
57. 勺鸡	<i>Pucrasia macrolopha</i>	II
58. 孔雀雉	<i>Polyplectron bicalcaratum</i> ,	I
鹤形目	GRUIFORMES	
九、鹤科	Gruidae	
59. 黑颈鹤	<i>Grus nigricollis</i>	I
十、秧鸡科	Rallidae	
60. 棕背田鸡	<i>Porzana bicolor</i>	
鸽形目	CHARADRIIFORMES	II
十一、鸻科	Charadriidae	
61. 金(斑)鸻	<i>Pluvialis dominica</i>	
62. 剑鸻	<i>Charadrius hiaticula</i>	
63. 金眶鸻	<i>Charadrius dubius</i>	
64. 环颈鸻	<i>Charadrius alexandrinus</i>	
65. 蒙古沙鸻	<i>Charadrius mongolus</i>	
十二、鹬科	Scolopacidae	
66. 白腰杓鹬	<i>Numenius arquata</i>	
67. 红脚鹬	<i>Tringa totanus</i>	
68. 白腰草鹬	<i>Tringa ochropus</i>	
69. 林鹬	<i>Tringa glareola</i>	
70. 矶鹬	<i>Ttinga hypoleucos</i>	
71. 孤沙雉	<i>Capella solitaria</i>	
72. 林沙雉	<i>Capella nemoricola</i>	
73. 针尾沙雉	<i>Capella stenura</i>	
74. 大沙雉	<i>Capella megala</i>	
75. 扇尾沙雉	<i>Capella gallinago</i>	
76. 丘鹬	<i>Scolopax rusticola</i>	
77. 长趾滨鹬	<i>Calidris subminuta</i>	
78. 乌脚滨鹬	<i>Calidris temminckii</i>	

续表 4

中文名	拉丁文名	保护级别
79. 弯嘴滨鹬	<i>Calidris ferruginea</i>	
80. 三趾鹬	<i>Crocethia alba</i>	
十三、反嘴鹬科	Recurvirostridae	
81. 鸕嘴鹬	<i>Ibidorhyncha struthersii</i>	
82. 黑翅长脚鹬	<i>Himantopus himantopus</i>	
十四、瓣蹼鹬科	Phalaropodidae	
83. 红颈瓣蹼鹬	<i>Phalaropus lobatus</i>	
十五、燕鸥科	Glareolidae	
84. 普通燕鸥	<i>Glareola maldivarum</i>	
鸥形目	LARIFORMES	
十六、鸥科	Laridae	
85. 棕头鸥	<i>Larus brunnicephalus</i>	
86. 普通燕鸥	<i>Sterna hirundo</i>	
鸽形目	COLUMBIFORMES	
十七、鸠鸽科	Columbidae	
87. 楔尾绿鸠	<i>Treron sphenura</i>	II
88. 雪鸽	<i>Columba leuconota</i>	
89. 岩鸽	<i>Columba rupestris</i>	
90. 斑点林鸽	<i>Columba hodgsonii</i>	
91. 灰林鸽	<i>Columba pulchricollis</i>	
92. 灰斑鸠	<i>Streptopelia decaocto</i>	
93. 珠颈斑鸠	<i>Streptopelia chinensis</i>	
94. 山斑鸠	<i>Streptopelia orientalis</i>	
95. 火斑鸠	<i>Oenopopelia tranquebarica</i>	
鹦形目	PSITTACIFORMES	
十八、鹦鹉科	Psittaculidae	
96. 绯胸鹦鹉	<i>Psittacula alexandri</i>	
97. 大绯胸鹦鹉	<i>Psittacula derbiana</i>	II
鹃形目	CUCULIFORMES	



续表 5

中文名	拉丁文名	保护级别
十九、杜鹃科	Cuculidae	
98. 鹰鹃	Cuculus sparverioides	
99. 大杜鹃	Cuculus canorus	
100. 小杜鹃	Cuculus poliocephalus	
101. 八声杜鹃	Cuculus merulinus	
102. 翠金鹃	Chalcites maculatus	
103. 乌鹃	Surniculus lugubris	
鸮形目	STRIGIFORMES	
二十、鸱鸺科	Strigidae	
104. 雕鸮	Bubo bubo	II
105. 纵纹腹小鸮	Athene noctua	
106. 灰林鸮	Strix aluco	II
107. 短耳鸮	Asio flammeus	II
夜鹰目	CAPRIMULGIFORMES	
二十一、夜鹰科	Caprimulgidae	
108. 普通夜鹰	Caprimulgus indicus	
雨燕目	APODIFORMES	
二十二、雨燕科	Apodidae	
109. 短嘴金丝燕	Collocalia brevirostris	
110. 白喉针尾雨燕	Hirundapus caudacutus	
111. 白腰雨燕	Apus pacificus	
佛法僧目	CORACIIFORMES	
二十三、翠鸟科	Alcedinidae	
112. 普通翠鸟	Alcedo atthis	
二十四、佛法僧科	Coracidae	
113. 棕胸佛法僧	Coracias berghensis	
二十五、戴胜科	Upupidae	
114. 戴胜	Upupa epops	

续表 6

中文名	拉丁文名	保护级别
二十六、犀鸟科	Bucerotidae	•
115. 棕颈犀鸟	Aceros nipalensis	II
116. 双角犀鸟	Buceros bicornis	II
鸢形目	PICIFORMES	
二十七、须鸢科	Capitonidae	
117. 大拟啄木鸟	Megalaima virens	
118. 金喉拟啄木鸟	Megalaima franklinii	
二十八、啄木鸟科	Picidae	
119. 蚁鸢	Jynx torquilla	
120. 斑姬啄木鸟	Picumnus innominatus	
121. 棕啄木鸟	Sasia ochracea	
122. 栗啄木鸟	Micropternus brachyurus	
123. 黑枕绿啄木鸟	Picus canus	
124. 黄冠绿啄木鸟	Picus chlorolophus	
125. 黑啄木鸟	Drgocopus martius	
126. 黄颈啄木鸟	Dendrocopos darjellensis	
127. 赤胸啄木鸟	Dendrocopos cathpharius	
128. 棕腹啄木鸟	Dendrocopos hyperythrus	
雀形目	PASSERIFORMES	
二十九、百灵科	Alaudidae	
129. 长嘴百灵	Melanocorypha maxima	
130. 短趾沙百灵	Calandrella cinerea	
131. 细嘴沙百灵	Calandrella acutirostris	
132. 小沙百灵	Calandrella rufescens	
133. 凤头百灵	Galerida cristata	
134. 云雀	Alauda gulgula	
135. 角百灵	Eremophila alpestris	
三十、燕科	Hirundinidae	

续表 7

中文名	拉丁文名	保护级别
136. 灰沙燕	<i>Riparia riparia</i>	
137. 岩燕	<i>Pryonoprogne rupestris</i>	
138. 家燕	<i>Hirundo rustica</i>	
139. 金腰燕	<i>Hirundo daurica</i>	
140. 黑喉毛脚燕	<i>Delichon nipalensis</i>	
141. 毛脚燕	<i>Delichon urbica</i>	
三十一、鹡鸰科	<i>Motacillidae</i>	
142. 黄头鹡鸰	<i>Motacilla citreola</i>	
143. 白鹡鸰	<i>Motacilla alba</i>	
144. 树鹨	<i>Anthus hodgsoni</i>	
145. 粉红胸鹨	<i>Anthus roseatus</i>	
三十二、山椒鸟科	<i>Campephagidae</i>	
146. 暗灰鹃贝鸟	<i>Coracina melaschistos</i>	
147. 长尾山椒鸟	<i>Pericrocotus ethologus</i>	
148. 短嘴山椒鸟	<i>Pericrocotus brevirostris</i>	
149. 赤红山椒鸟	<i>Pericrocotus flammeus</i>	
三十三、鹎科	<i>Pycnonotidae</i>	
150. 红耳鹎	<i>Pycnonotus jocosus</i>	
151. 黄臀鹎	<i>Pycnonotus xanthorrhous</i>	
152. 黑(短脚)鹎	<i>Hypsipetes madagascariensis</i>	
三十四、伯劳科	<i>Laniidae</i>	
153. 棕背伯劳	<i>Lanius schach</i>	
154. 灰背伯劳	<i>Lanius tephronotus</i>	
三十五、鸚科	<i>Dicrurusidae</i>	
155. 黑卷尾	<i>Dicrurus macrocercus</i>	
156. 灰卷尾	<i>Dicrurus leucophaeus</i>	
三十六、鸦科	<i>Corvidae</i>	
157. 黄嘴蓝鸦	<i>Cissa flavirostris</i>	
158. 喜鹊	<i>Pica pica</i>	



续表 8

中文名	拉丁文名	保护级别
159. 褐背拟地鸦	<i>Pseudopodoces humilis</i>	
160. 星鸦	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	
161. 红嘴山鸦	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	
162. 黄嘴山鸦	<i>Pyrrhocorax graculus</i>	
163. 寒鸦	<i>Corvus monedula</i>	
164. 大嘴乌鸦	<i>Corvus macrorhynchos</i>	
165. 渡鸦	<i>Corvus corax</i>	
三十七、河乌科	Cinclidae	
166. 河乌	<i>Cinclus cinclus</i>	
167. 褐河乌	<i>Cinclus pallasi</i>	
三十八、岩鹡科	Prunellidae	
168. 领岩鹡	<i>Prunella collaris</i>	
169. 高原岩鹡	<i>Prunella himalayana</i>	
170. 鹵岩鹡	<i>Prunella rubeculoides</i>	
171. 棕胸岩鹡	<i>Prunella strophiate</i>	
172. 褐岩鹡	<i>Prunella fulvescens</i>	
173. 褐红背岩鹡	<i>Prunella immaculate</i>	
三十九、鹪科	Muscicapidae	
174. 蓝短翅鹪	<i>Brachypteryx montana</i>	
175. 黑胸歌鹪	<i>Luscinia pectoralis</i>	
176. 栗腹歌鹪	<i>Luscinia brunnea</i>	
177. 蓝歌鹪	<i>Luscinia cyane</i>	
178. 红胁蓝尾鹪	<i>Tarsiger cyanurus</i>	
179. 金色林鹪	<i>Tarsiger chrysaeus</i>	
180. 赭红尾鹪	<i>Phoenicurus ochruros</i>	
181. 黑喉红尾鹪	<i>Phoenicurus hodgsoni</i>	
182. 蓝额红尾鹪	<i>Phoenicurus frontalis</i>	
183. 白喉红尾鹪	<i>Phoenicurus schisticeps</i>	

续表 9

中文名	拉丁文名	保护级别
184. 北红尾鸲	<i>Phoenicurus auroeus</i>	
185. 红腹尾鸲	<i>Phoenicurus erythrogaster</i>	
186. 红尾水鸲	<i>Rhyacornis fuliginotus</i>	
187. 短翅鸲	<i>Hodgsonius phoenicuroide</i>	
188. 蓝大翅鸲	<i>Grandala coelicolor</i>	
189. 小燕尾	<i>Enicurus scouleri</i>	
190. 斑背燕尾	<i>Enicurus maculates</i>	
191. 黑喉石鹑	<i>Saxicola torquata</i>	
192. 灰林鹑	<i>Saxicola ferrea</i>	
193. 漠鹑	<i>Oenanthe deserti</i>	
194. 白项溪鸲	<i>Chaimarrornis leucocephalus</i>	
195. 栗胸矶鸫	<i>Monticola rufiventris</i>	
196. 蓝矶鸫	<i>Monticola solitaria</i>	
197. 紫啸鸫	<i>Myiophoneus caeruleus</i>	
198. 光背地鸫	<i>Zoothera mollissima</i>	
199. 长尾地鸫	<i>Zoothera dixonii</i>	
200. 虎斑地鸫	<i>Zoothera dauma</i>	
201. 白颈鸫	<i>Turdus albocinctus</i>	
202. 乌鸫	<i>Turdus merula</i>	
203. 灰头鸫	<i>Turdus rubrocanus</i>	
204. 赤颈鸫	<i>Turdus ruficollis</i>	
205. 锈脸钩嘴鹟	<i>Pomatorhinus erythrogenys</i>	
206. 大鳞鹧鸪	<i>Pnoepyga albiventer</i>	
207. 小鳞鹧鸪	<i>Pnoepyga pusilla</i>	
208. 斑翅鹧鸪	<i>Spelaeornis troglodytoides</i>	
209. 白喉噪鹛	<i>Garrulax albogularis</i>	
210. 条纹噪鹛	<i>Garrulax striatus</i>	
211. 眼纹噪鹛	<i>Garrulax ocellatus</i>	

续表 10

中文名	拉丁文名	保护级别
212. 灰胁噪鹛	<i>Garrulax caerulatus</i>	
213. 纯色噪鹛	<i>Garrulax subunicolor</i>	
214. 灰腹噪鹛	<i>Garrulax henrici</i>	
215. 黑顶噪鹛	<i>Garrulax affinis</i>	
216. 红头噪鹛	<i>Garrulax erythrocephalus</i>	
217. 红嘴相思鸟	<i>Leiothrix lutea</i>	
218. 火尾绿鹛	<i>Myzornis pyrrhoura</i>	
219. 红翅贝鸟鹛	<i>Pteruthius flaviscapis</i>	
220. 纹胸斑翅鹛	<i>Actinodura waldeni</i>	
221. 斑喉希鹛	<i>Minla strigula</i>	
222. 栗头雀鹛	<i>Alcippe castaneiceps</i>	
223. 白眉雀鹛	<i>Alcippe vinipectus</i>	
224. 黄颈凤鹛	<i>Yuhina flavicollis</i>	
225. 纹喉凤鹛	<i>Yuhina gularis</i>	
226. 棕肛凤鹛	<i>Yuhina occipitalis</i>	
227. 红嘴鸦雀	<i>Conostoma aemodium</i>	
228. 褐鸦雀	<i>Paradoxornis unicolor</i>	
229. 橙背鸦雀	<i>Paradoxornis nipalensis</i>	
230. 栗头地莺	<i>Tesia castaneocoronaata</i>	
231. 山树莺	<i>Cettia fortipes</i>	
232. 棕顶树莺	<i>Cettia brunnifrons</i>	
233. 棕褐短翅莺	<i>Bradypterus luteoventris</i>	
234. 黄腹柳莺	<i>Phylloscopus affinis</i>	
235. 褐柳莺	<i>Phylloscopus fuscatus</i>	
236. 橙斑翅柳莺	<i>Phylloscopus pulcher</i>	
237. 黄眉柳莺	<i>Phylloscopus inornatus</i>	
238. 灰喉柳莺	<i>Phylloscopus maculipennis</i>	
239. 乌嘴柳莺	<i>Phylloscopus magnirostris</i>	



续表 11

中文名	拉丁文名	保护级别
240. 暗绿柳莺	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	
241. 冠纹柳莺	<i>Phylloscopus reguloides</i>	
242. 戴菊	<i>Regulus regulus</i>	
243. 栗头鹩莺	<i>Seicercus castaniceps</i>	
244. 金眶鹩莺	<i>Seicercus burkii</i>	
245. 黑脸鹩莺	<i>Seicercus schisticeps</i>	
246. 花彩雀莺	<i>Leptopoeile sophiae</i>	
247. 橙胸鹎	<i>Ficedula strophiate</i>	
248. 棕胸蓝鹎	<i>Ficedula hyperythra</i>	
249. 小斑鹎	<i>Ficedula westermanni</i>	
250. 白眉蓝姬鹎	<i>Ficedula superciliaris</i>	
251. 灰蓝姬鹎	<i>Ficedula leucomelanura</i>	
252. 小仙鹎	<i>Niltava macgrigoriae</i>	
253. 棕腹仙鹎	<i>Niltava sundara</i>	
254. 棕腹蓝仙鹎	<i>Niltava vivida</i>	
255. 乌鹎	<i>Muscicapa sibirica</i>	
256. 铜蓝鹎	<i>Muscicapa thalassina</i>	
257. 方尾鹎	<i>Culicicapa ceylonensis</i>	
258. 白喉扇尾鹎	<i>Rhipidura albicollis</i>	
259. 黄腹扇尾鹎	<i>Rhipidura hypoxantha</i>	
四十、山雀科	Paridae	
260. 大山雀	<i>Parus major</i>	
261. 绿背山雀	<i>Parus monticolus</i>	
262. 黄颊山雀	<i>Parus xanthogenys</i>	
263. 煤山雀	<i>Parus ater</i>	
264. 黑冠山雀	<i>Parus rubidiventris</i>	
265. 褐冠山雀	<i>Parus dichrous</i>	
266. 沼泽山雀	<i>Parus palustris</i>	

续表 12

中文名	拉丁文名	保护级别
267. 黄眉林雀	<i>Sylviparus modestus</i>	
268. 红头长尾山雀	<i>Aegithalos concinnus</i>	
269. 黑头长尾山雀	<i>Aegithalos iouschistos</i>	
四十一、鸺科	Sittidae	
270. 白脸鸺	<i>Sitta leucopsis</i>	
271. 白尾鸺	<i>Sitta himalayensis</i>	
272. 普通鸺	<i>Sitta europaea</i>	
273. 红翅旋壁雀	<i>Tichodroma muraria</i>	
四十二、旋木雀科	Certhiidae	
274. 普通旋木雀	<i>Certhia familiaris</i>	
275. 高山旋木雀	<i>Certhia himalayana</i>	
四十三、攀雀科	Remizidae	
276. 火冠雀	<i>Cephalopyrus flammiceps</i>	
四十四、啄花鸟科	Dicaeidae	
277. 红胸啄花鸟	<i>Dicaeum ignipectus</i>	
四十五、太阳鸟科	Nectariniidae	
278. 黑胸太阳鸟	<i>Aethopyga saturata</i>	
279. 火尾太阳鸟	<i>Aethopyga ignicauda</i>	
280. 绿喉太阳鸟	<i>Aethopyga nipalensis</i>	
281. 蓝喉太阳鸟	<i>Aethopyga gouldiae</i>	
四十六、文鸟科	Ploceidae	
282. 树麻雀	<i>Passer montanus</i>	
283. 山麻雀	<i>Passer rutilans</i>	
284. 褐翅雪雀	<i>Montifringilla adamsi</i>	
285. 白斑翅雪雀	<i>Montifringilla nivalis</i>	
286. 白腰雪雀	<i>Montifringilla taczanowskii</i>	
287. 棕颈雪雀	<i>Montifringilla ruficollis</i>	
288. 棕背雪雀	<i>Montifringilla blanfordi</i>	

续表 13

中文名	拉丁文名	保护级别
289. 斑纹鸟	<i>Lonchura punctulata</i>	
四十七、雀科	<i>Fringillidae</i>	
290. 黑头金翅雀	<i>Carduelis ambigua</i>	
291. 藏黄雀	<i>Carduelis thibetana</i>	
292. 黄嘴朱顶雀	<i>Carduelis flavirostris</i>	
293. 林岭雀	<i>Leucosticte nemoricola</i>	
294. 高山岭雀	<i>Leucosticte brandti</i>	
295. 大朱雀	<i>Carpodacus rubicilla</i>	
296. 拟大朱雀	<i>Carpodacus rubicilloides</i>	
297. 红胸朱雀	<i>Carpodacus puniceus</i>	
298. 暗色朱雀	<i>Carpodacus nipalensis</i>	
299. 赤朱雀	<i>Carpodacus rubescens</i>	
300. 点翅朱雀	<i>Carpodacus rhodopeplus</i>	
301. 棕朱雀	<i>Carpodacus edwardsii</i>	
302. 红眉朱雀	<i>Carpodacus pulcherrimus</i>	
303. 白眉朱雀	<i>Carpodacus thura</i>	
304. 朱雀	<i>Carpodacus erythrinus</i>	
305. 斑翅朱雀	<i>Carpodacus trifasciatus</i>	
306. 红交嘴雀	<i>Loxia curvirostra</i>	
307. 红额原雀	<i>Propyrrhula subhimachala</i>	
308. 血雀	<i>Haematospiza sipahi</i>	
309. 金头黑雀	<i>Pyrrhoplectes epauletta</i>	
310. 赤胸灰雀	<i>Pyrrhula erythaca</i>	
311. 斑翅拟蜡嘴雀	<i>Mycerobas melanozanthos</i>	
312. 白翅拟蜡嘴雀	<i>Mycerobas carripes</i>	
313. 黑翅拟蜡嘴雀	<i>Mycerobas affinis</i>	
314. 灰眉岩鹀	<i>Emberiza cia</i>	
315. 凤头鹀	<i>Melophus lathami</i>	



林芝地区两栖类动物名录

表 1-5-3

序号	中文名	拉丁学名	国家和自治区保护级别
1	红瘰疣蜥	<i>Tylotriton shanjing</i>	II
2	西藏齿突蟾	<i>Scutiger boulengeri</i>	
3	刺胸齿突蟾	<i>S. mammatus</i>	
4	林芝齿突蟾	<i>S. nyingchiensis</i>	
5	肯氏角蟾	<i>Megophrys kempii</i>	
6	蛾眉角蟾墨脱亚种	<i>M. omeimotis medogensis</i>	
7	凸肛角蟾	<i>M. pachyproctus</i>	
8	隆枕蟾蜍	<i>Bufo cyphosus</i>	
9	西藏蟾蜍	<i>B. tibetanus</i>	
10	小耳蛙	<i>R. gerbillus</i>	
11	花棘蛙察隅亚种	<i>R. maculosa chayuensis</i>	
12	高山蛙	<i>Altirana parkeri</i>	
13	山湍蛙	<i>S. monticola</i>	
14	网纹扁手蛙	<i>Platymantis reticulatus</i>	
15	西藏扁手蛙	<i>Platymantis xizangensis</i>	
16	北小岩蛙	<i>Micrixalus borealis</i>	
17	双斑树蛙	<i>Rhanophorus bimaculatus</i>	
18	锯腿树蛙	<i>R. cavirostris</i>	
19	斑腿树蛙	<i>R. leucomystax</i>	
20	白颌大树蛙	<i>R. maximus</i>	
21	吻树蛙	<i>R. naso</i>	
22	红蹼树蛙	<i>R. rhodopus</i>	
23	横纹树蛙	<i>R. translineatus</i>	
24	圆疣树蛙	<i>R. tuberculatus</i>	
25	疣足树蛙	<i>R. verrucopus</i>	
26	白斑小树蛙	<i>Philautus albopunctatus</i>	

续表

序号	中文名	拉丁学名	国家和地区保护级别
27	仁更小树蛙	<i>P. argus</i>	
28	粗皮小树蛙	<i>P. asper</i>	
29	墨脱小树蛙	<i>P. medogensis</i>	
30	疣小树蛙	<i>P. tuberculatus</i>	
31	侧条小树蛙	<i>P. vittatus</i>	
32	棘梭皮树蛙	<i>Theloderma moloch</i>	

## 林芝地区爬行类动物名录

表 1-5-4

序号	中文名	拉丁学名	国家和地区保护级别
1	喜马拉雅山鬣蜥拉萨亚种	<i>Agama himalayana sacra</i>	
2	绿背树蜥	<i>Calotes jerdoni</i>	
3	平鳞树蜥	<i>Calotes medogensis</i>	
4	斑飞蜥	<i>Draco maculatus</i>	
5	长肢龙蜥	<i>Japalura andersoniana</i>	
6	异鳞蜥	<i>Oriocalotes paulus</i>	
7	喉褶蜥	<i>Ptyctolaemus gularis</i>	
8	卡西裸趾虎	<i>Cyrtodactylus khasiensis</i>	
9	蝎虎	<i>Platyurus platyurus</i>	
10	喜马拉雅山滑蜥	<i>Scincellahimalayana</i>	
11	锡金滑蜥	<i>Scincella sikkimeisis</i>	
12	墨脱蝥蜒	<i>Lygosoma courcyanum</i>	
13	蝥蜒	<i>Lygosoma indicum</i>	
14	斑蝥蜒	<i>Lygosoma maculatum</i>	
15	细脆蛇蜥	<i>Ophisaurus gracilis</i>	Ⅱ
16	蟒蛇	<i>Python molurus</i>	Ⅱ
17	喜马拉雅山钝头蛇	<i>Pareas monticola</i>	
18	卡西腹链蛇	<i>Amphiesmakhaniensis</i>	

续表

序号	中文名	拉丁学名	国家和地区保护级别
19	珠光蛇	<i>Blythia reticulata</i>	
20	南峰锦蛇	<i>Elaphe hodgsoni</i>	
21	玉斑锦蛇	<i>Elaphe mandarina</i>	
22	紫灰锦蛇指名亚种	<i>Elaphe p. porphyracea</i>	
23	黑眉锦蛇	<i>Elaphe taeniura</i>	
24	喜马拉雅山过树蛇	<i>Dendrelaphis gorei</i>	
25	滑鳞蛇	<i>Liopeltis frenatus</i>	
26	喜马拉雅山小头蛇	<i>Oligodon albocinctus</i>	
27	黑带小头蛇	<i>Oligodon melanozonatus</i>	
28	斜鳞蛇指名亚种	<i>Pseudoxenodon m. macrops</i>	
29	喜马拉雅山颈槽蛇	<i>Rhabdophis himalayana</i>	
30	缅甸颈槽蛇	<i>Rhabdophis leonardi</i>	
31	黑领剑蛇	<i>Sibynophis collaris</i>	
32	山坭蛇	<i>Trachischium monticola</i>	
33	温泉蛇	<i>Thermophis baileyi</i>	
34	渔游蛇	<i>Xenochrophis piscator</i>	
35	黑线乌梢蛇	<i>Zaocys nigromarginatus</i>	
36	绿瘦蛇	<i>Ahaetulla prasina</i>	
37	紫沙蛇	<i>Psammodynastes pulverulentus</i>	
38	丽纹蛇脊纹亚种	<i>Calliophis acclellandiunivirgatus</i>	
39	眼镜蛇孟加拉亚种	<i>Naja naja kaouthia</i>	
40	眼镜王蛇	<i>Ophiophagus hannah</i>	
41	菜花烙铁头	<i>Trimeresurus jerdonii</i>	
42	墨脱竹叶青	<i>Trimeresurus medoensis</i>	
43	山烙铁头察隅亚种	<i>Trimeresurus monticola</i>	



林芝地区鱼类名录

表 1-5-5

中 文 名	拉丁学名	国家和地区保护级别
一、鲤科	Cyprinidae	
四须鲃属	Barbodes	
1. 墨脱四须鲃	B. Hexagonlepis	✓
华鲮属	Sinilabeo	
2. 墨脱华鲮	S. dero	✓
墨头鱼属	Garra	
3. 西藏墨头鱼	G. kempfi	✓
裂腹鱼属	Schizothorax	
4. 墨脱裂腹鱼	Schizothorax molesworthi	✓
5. 异齿裂腹鱼	S. oconnori	
6. 弧唇裂腹鱼	S. curvilabiatus	✓
7. 巨须裂腹鱼	S. macropogon	
8. 黑斑裂腹鱼	S. integrilabiata	✓
二、裸吻鱼科	Psilorhynchidae	
裸吻鱼属	Psilorhynchus	
9. 平鳍裸吻鱼	P. homaloptera	✓
三、鳅科	Cobitidae	
阿波鳅属	Aborichthys	
10. 墨脱阿波鳅	A. kempfi	✓
条鳅属	Nemacheilus	
11. 浅棕条鳅	N. subfuscus	✓
高原鳅属	Triplophysa	
12. 东方高原鳅	T. orientalis	
13. 异尾高原鳅	T. stewartii	
14. 西藏高原鳅	T. tibetana	
15. 细尾高原鳅	T. stenura	
16. 短尾高原鳅	T. breviceuda	

续表

中 文 名	拉丁学名	国家和地区保护级别
四、鲎科	Sisoridae	
纹胸鲎属	Glyptothorax	
17. 墨脱纹胸鲎	G. annandalei	✓
18. 细体纹胸鲎	G. gracilis	✓
原鲎属	Glyptosternum	
19. 黑斑原鲎	G. maculatum	
褶鲎属	Pseudecheneis	
20. 黄斑褶鲎	P. sulcatus	✓
平唇鲎属	Parachiloganis	
21. 平唇鲎	P. hodgarti	✓
鲎属	Pareuchiloglanis	
22. 扁头鲎	P. kamengensis	✓
凿齿鲎属	Glaridoglanis	
23. 凿齿鲎	G. andersonii	✓
鳅属	Exostoma	
24. 藏鳅	E. labiatum	✓

### 第三节 植 物

林芝地区已知高等植物有 261 科、1327 属、4817 种(含变种),其中苔藓类植物 52 科、181 属、480 种;蕨类植物 40 科、107 属、429 种;裸子植物 7 科、15 属、36 种;被子植物 162 科、1024 属、3872 种。此外,大型真菌植物 43 科、169 属、686 种,其中食用菌 240 种,药用菌 180 种,毒菌 80 种,木腐菌 70 种,外生菌根菌 180 种。

桫欏(桫欏科)、巨柏(柏科)、云南红豆杉(红豆杉科)、穗花杉(红豆杉科)、长蕊木兰(木兰科)属国家一级保护植物;海南粗榧(三尖杉科)、澜沧黄杉(松科)、油麦吊云杉(松科)、水青树(木兰科)、星叶草(毛茛科)、云南黄连(毛茛科)、婆罗双(龙脑香科)、四数木(四数木科)、西藏延龄草(百合科)、心叶瓶尔小草(瓶尔小草科)、瓶尔小草(瓶尔小草科)、楠木(樟科)、樟树(樟科)、松口蘑(口蘑科)、虫草(麦角菌科)、红棒(楝科)、长喙厚朴(木兰科)、千果榄仁(使君子科)属国家二级保护植物。

林芝地区是自治区重要药材产区之一,有药用植物 1000 余种,常见药用植物有贝母、大黄、雪莲花、雪山一枝蒿、黄芪、党参、小檗、当归、天麻、丹皮、防风、柴胡、冬虫夏草等,常年收购量平均在两万公斤左右。

林芝地区是野生花卉主要产区之一,有杜鹃、海棠、桃、木兰、绣线菊、蔷薇、金露

梅、百合、丁香、报春、龙胆、绿绒蒿、兰花、景天、鸢尾、石榴、木瓜等几百种花卉植物。

林芝地区也是自治区重要食用菌产区之一,食用菌种类有猴头、木耳、金耳、松茸、牛肝菌、肉齿菌、红菌等,其中松茸分布广,产量大,产品远销东亚和沿海地区,平均年产量达 150 余吨。

林芝地区主要植物见表 1-5-6。

林芝地区高等植物分科、属名和种数录

表 1-5-6

门 纲	科	属	种数
藓纲	泥炭藓 Sphagnaceae	泥炭藓 Sphagnum	3
	凤尾藓 Fissidentaceae	凤尾藓 Fissidens	3
	牛毛藓 Ditrichaceae	荷包藓 Garckea	1
		牛毛藓 Ditrichum	2
	曲尾藓 Dicranaceae	角齿藓 Ceratodon	1
		对叶藓 Distichium	2
		长蒴藓 Trematodon	1
		小毛蒴 Microdus	1
		粗石藓 Rhabdoweisia	1
		山毛藓 Oreas	1
		石毛藓 Oreoweisia	1
		卷毛藓 Dicranoweisia	1
		曲背藓 Oncophorus	1
		合睫藓 Symblepharis	1
		直毛藓 Orthodicranum	1
		曲尾藓 Dicranum	9
		锦叶藓 Dicranoloma	1
	白发藓 Leucobryaceae	白发藓 Leucobryum	2
	大帽藓 Encalyptaceae	大帽藓 Encalypta	2
	丛藓 Pottiaceae	侧立藓 Pleuroweisia	1
		丛本藓 Anoetangium	1
		毛氏藓 Molendoa	2
		净口藓 Gymnostomum	2



续表 1

门 纲	科	属	种数
藓纲	丛藓 Pottiaceae	仰叶藓 Reimersia	1
		圆口藓 Gyroweisia	1
		酸土藓 Oxystegus	1
		扭藓 Tortella	2
		小石藓 Weisia	4
		扭口藓 Barbula	11
		扭毛藓 Streblotrichum	1
		石灰藓 Hydrogonium	4
		红叶藓 Bryoerythrophyllum	4
		剑叶藓 Merceyopsis	1
		石芽藓 Stegonia	1
		芦荟藓 Aloina	1
		链齿藓 Desmatodon	2
		墙藓 Tortula	4
		薄齿藓 Leptodontium	1
	紫萼藓 Grimmiaceae	缨齿藓 Jaffueliobryum	1
		紫萼藓 Grimmia	10
		砂藓 Racomitrium	8
	葫芦藓 Funariaceae	葫芦藓 Funaria	2
	真藓 Bryaceae	银藓 Anomobryum	1
		拟丝瓜藓 Pseudopohlia	1
		广口藓 Mniobryum	1
		薄囊藓 Leptobryum	1
		短月藓 Brachymenium	3
		丝瓜藓 Pohlia	7
		真藓 Bryum	18
		大叶藓 Rhodobryum	4
	提灯藓 Mniaceae	提灯藓 Mnium	21

续表 2

门 纲	科	属	种数
藓纲		立灯藓 <i>Orthomnium</i>	2
	皱蒴藓 <i>Aulacomniaceae</i>	皱蒴藓 <i>Aulacomnium</i>	1
	珠藓 <i>Bartramiaceae</i>	平珠藓 <i>Plagiopus</i>	1
		珠藓 <i>Bartramia</i>	1
		泽藓 <i>Philonotis</i>	3
	缩叶藓 <i>Ptychomitriaceae</i>	缩叶藓 <i>Ptychomitrium</i>	1
	高领藓 <i>Glyphomitriaceae</i>	高领藓 <i>Glyphomitrium</i>	1
	木灵藓 <i>Orthotrichaceae</i>	卷叶藓 <i>Ulota</i>	1
		蕨藓 <i>Macromitrium</i>	2
	卷柏藓 <i>Racopilaceae</i>	拟卷柏藓 <i>Powellia</i>	1
		卷柏藓 <i>Racopilum</i>	1
	万年藓 <i>Climaciaceae</i>	万年藓 <i>Climacium</i>	1
		树藓 <i>Girgensohnia</i>	1
	虎尾藓 <i>Hedwigiaceae</i>	虎尾藓 <i>Hedwigia</i>	1
	白齿藓 <i>Leucodontaceae</i>	白齿藓 <i>Leucodon</i>	3
	扭叶藓 <i>Trachypodaceae</i>	扭叶藓 <i>Trachypus</i>	2
		拟扭叶藓 <i>Trachypodopsis</i>	3
		拟木毛藓 <i>Pseudospiridentopsis</i>	1
	蕨藓 <i>Pterobryaceae</i>	耳平藓 <i>Calypothecium</i>	3
		小蔓藓 <i>Meteoriella</i>	1
	蔓藓 <i>Meteoriaceae</i>	松萝藓 <i>Papillaria</i>	5
		蔓藓 <i>Meteorium</i>	6
		垂藓 <i>Chrysocladium</i>	1
		丝带藓 <i>Floribundaria</i>	3
		毛扭藓 <i>Aerobryidium</i>	1
		气藓 <i>Aerobryum</i>	1
		灰气藓 <i>Aerobryopsis</i>	1
		悬藓 <i>Barbella</i>	3

续表 3

门 纲	科	属	种数
藓纲		假悬藓 <i>Pseudobarbella</i>	6
		粗蔓藓 <i>Meteoriopsis</i>	6
		新悬藓 <i>Neobarbella</i>	1
	带藓 <i>Phyllogoniaceae</i>	兜叶藓 <i>Horikawaea</i>	1
	平藓 <i>Neckeraceae</i>	平藓 <i>Neckera</i>	1
		拟平藓 <i>Neckeropsis</i>	1
		波叶藓 <i>Himantocladium</i>	1
		树平藓 <i>Homaliodendron</i>	4
		拟扁枝藓 <i>Homaliadelphus</i>	1
		羽枝藓 <i>Pinnatella</i>	1
	船叶藓 <i>Lembophyllaceae</i>	双肋藓 <i>Elmeriobryum</i>	1
		树枝藓 <i>Porotrichodendron</i>	1
	孔雀藓 <i>Hypopterygiaceae</i>	树雉尾藓 <i>Dendrocypophorum</i>	1
		孔雀藓 <i>Hypopterygium</i>	3
	碎米藓 <i>Fabroniaceae</i>	小绢藓 <i>Rozea</i>	1
		柔齿藓 <i>Habrodon</i>	1
	薄罗藓 <i>Leskeaceae</i>	异齿藓 <i>Regmatodon</i>	3
		细枝藓 <i>Lindbergia</i>	2
		细罗藓 <i>Leskeella</i>	1
		假细罗藓 <i>Psedoleskeella</i>	2
		多毛藓 <i>Lescuraea</i>	1
		褶藓 <i>Okamuraea</i>	1
	羽藓 <i>Thuidiaceae</i>	叉羽藓 <i>Leptopterigynandrum</i>	2
		多枝藓 <i>Haplohymenium</i>	1
		牛舌藓 <i>Anomodon</i>	4
		羊角藓 <i>Herpetineuron</i>	1
		小羽藓 <i>Haplocladium</i>	2
		羽藓 <i>Thuidium</i>	5



续表 4

门 纲	科	属	种数
藓纲		山羽藓 <i>Abietinella</i>	1
	柳叶藓 <i>Amblystegiaceae</i>	细湿藓 <i>Campylium</i>	3
		镰刀藓 <i>Drepanocladus</i>	1
		大湿原藓 <i>Calliergonella</i>	1
	青藓 <i>Brachytheciaceae</i>	斜蒴藓 <i>Camptothecium</i>	1
		青藓 <i>Brachythecium</i>	7
		毛尖藓 <i>Cirriphyllum</i>	1
	绢藓 <i>Entodontaceae</i>	腋苞藓 <i>Pterigynandrum</i>	1
		绢藓 <i>Entodon</i>	6
	棉藓 <i>Plagiotheciaceae</i>	棉藓 <i>Plagiothecium</i>	7
	锦藓 <i>Sematophyllaceae</i>	竹藓 <i>Aptychella</i>	1
		牛尾藓 <i>Struckia</i>	1
		厚角藓 <i>Gammiella</i>	1
		拟金灰藓 <i>Pylaisiopsis</i>	1
		刺枝藓 <i>Wikia</i>	1
		小锦藓 <i>Brotherella</i>	4
		裂帽藓 <i>Warburgiella</i>	1
		锦藓 <i>Sematophyllum</i>	1
	灰藓 <i>Hypnaceae</i>	毛灰藓 <i>Homomallium</i>	5
		灰藓 <i>Hypnum</i>	5
		假丛灰藓 <i>Pseudostereodon</i>	1
		同叶藓 <i>Isopterygium</i>	1
		鳞叶藓 <i>Taxiphyllum</i>	2
		明叶藓 <i>Vesicularia</i>	1
		粗枝藓 <i>Gollania</i>	1
		梳藓 <i>Ctenidium</i>	1
		毛梳藓 <i>Ptilium</i>	1
	垂枝藓 <i>Rhytidiaceae</i>	垂枝藓 <i>Rhytidium</i>	1

续表 5

门 纲	科	属	种数
藓纲	塔藓 Hylocomiaceae	拟垂枝藓 Rhytidiadelphus	1
		南木藓 Macrothamnium	2
		塔藓 Hylocomium	3
	金发藓 Polytrichaceae	仙鹤藓 Atrichum	2
		扁蒴藓 Lyellia	2
		小赤藓 Oligotrichum	1
		小金发藓 Pogonatum	12
		金发藓 Polytrichum	6
		树发藓 Microdendron	1
苔纲	叉苔 Metzgeriaceae	叉苔 Metzgeria	1
	剪叶苔 Herbertaceae	剪叶苔 Herberta	6
	绒苔 Trichocoleaceae	绒苔 Trichocolea	1
	睫毛苔 Blepharostomaceae	睫毛苔 Blepharostoma	1
	指叶苔 Lepidoziaceae	鞭苔 Bazzania	3
	羽苔 Plagiochilaceae	羽苔 Plagiochila	6
	裂叶苔 Lophoziaceae	卷叶苔 Anastrepta	1
	合叶苔 Scapaniaceae	合叶苔 Scapania	5
	光萼苔 Porellaceae	光萼苔 Porella	17
	耳叶苔 Frullaniaceae	耳叶苔 Frullania	7
	细鳞苔 Lejeuneaceae	皱萼苔 Ptychanthus	1
		鞭鳞苔 Mastigolejeunea	1
		多褶苔 Spruceanthus	1
		瓦鳞苔 Trocholejeunea	2
		冠鳞苔 Lopholejeunea	2
		唇鳞苔 Cheilolejeunea	1
		细鳞苔 Lejeunea	1
		薄鳞苔 Leptolejeunea	2
		针鳞苔 Rhaphidolejeunea	2

续表 6

门 纲	科	属	种数
苔纲		管叶苔 Colura	1
		片鳞苔 Pedinolejeunea	
		残叶苔 Leptocolea	
		小鳞苔 Aphanolejeunea	
	蛇苔 Conocephalaceae	蛇苔 Conocephalum	
		魏氏苔 Wiesnerella	
	地钱 Marchantiaceae	地钱 Marchantia	
		拟地钱 Marchantiopsis	
蕨类植物门	石杉 Huperziaceae	石杉 Huperzia	
		马尾杉 Phlegmariurus	
	石松 Lycopodiaceae	扁枝石松 Diphasiastrum	
		灯笼石松 Palhinhaea	
		石松 Lycopodium	7
	卷柏 Selaginellaceae	卷柏 Selaginella	13
	木贼 Equisetaceae	木贼 Hippochaete	2
		问荆 Equisetum	2
	阴地蕨 Botrychiaceae	小阴地蕨 Botrychium	1
		假阴地蕨 Botrypus	3
	瓶尔小草 Ophioglossaceae	瓶尔小草 Ophioglossum	3
	观音座莲 Angiopteridaceae	观音座莲属 Angiopteris	2
	紫萁 Osmundaceae	紫萁 Osmunda	1
	瘤足蕨 Plagiogyriaceae	瘤足蕨 Plagiogyria	5
	里白 Gleicheniaceae	芒萁 Dicranopteris	2
		里白 Diplopterygium	1
	海金沙 Lygodiaceae	海金沙 Lygodium	1
	膜蕨 Hymenophyllaceae	膜蕨 Hymenophyllum	1
		蓐蕨 Mecodium	4
		假脉蕨 Crepidomanes	4



续表 7

门 纲	科	属	种数
蕨类植物门		瓶蕨 <i>Trichomanes</i>	3
	蚌壳蕨 <i>Dicksoniaceae</i>	金毛狗 <i>Cibotium</i>	1
	桫欏 <i>Cyatheaceae</i>	桫欏 <i>Alsophila</i>	1
		黑桫欏 <i>Gymnosphaera</i>	2
		白桫欏 <i>Sphaeropteris</i>	1
	碗蕨 <i>Dennstaedtiaceae</i>	碗蕨 <i>Dennstaedtia</i>	1
		鳞盖蕨 <i>Microlepia</i>	3
	鳞始蕨 <i>Lindsaeaceae</i>	鳞始蕨 <i>Lindsaea</i>	1
		乌蕨 <i>Stenoloma</i>	1
	蕨 <i>Pteridiaceae</i>	蕨属 <i>Pteridium</i>	2
	凤尾蕨 <i>Pteridaceae</i>	凤尾蕨 <i>Pteris</i>	12
		栗蕨 <i>Histiopteris</i>	1
	中国蕨 <i>Sinopteridaceae</i>	珠蕨 <i>Cryptogramma</i>	3
		金粉蕨 <i>Onychium</i>	2
		粉背蕨 <i>Aleuritopteris</i>	9
		中国蕨 <i>Sinopteris</i>	1
		薄鳞蕨 <i>Lepitolepidium</i>	3
		旱蕨 <i>Pellaea</i>	2
		碎米 <i>Cheilosoria</i>	1
	铁线蕨 <i>Adiantaceae</i>	铁线蕨 <i>Adiantum</i>	7
	裸子蕨 <i>Hemionitidaceae</i>	风丫蕨 <i>Coniogramme</i>	4
		金毛裸蕨 <i>Gymnopteris</i>	5
	书带蕨 <i>Vittariaceae</i>	书带蕨 <i>Vittaria</i>	4
	蹄盖蕨 <i>Athyriaceae</i>	羽节蕨 <i>Gymnocarpium</i>	2
		冷蕨 <i>Cystopteris</i>	4
		亮毛蕨 <i>Acystopteris</i>	1
		蛾眉蕨 <i>Lunathyrium</i>	5
		介蕨 <i>Dryoathyrium</i>	1

续表 8

门 纲	科	属	种数
蕨类植物门		假冷蕨 <i>Pseudocystopteris</i>	4
		蹄盖蕨 <i>Athyrium</i>	19
		短肠蕨 <i>Allantodia</i>	8
	金星蕨 <i>Thelypteridaceae</i>	钩毛蕨 <i>Cyclogramma</i>	1
		方杆蕨 <i>Glaphylopteridopsis</i>	1
		针毛蕨 <i>Macrothelypteris</i>	1
		卵果蕨 <i>Phegopteris</i>	1
		紫柄蕨 <i>Pseudophegopteris</i>	6
		凸轴蕨 <i>Metathelypteris</i>	1
		假毛蕨 <i>Pseudocyclosorus</i>	3
		毛蕨 <i>Cyclosorus</i>	4
		新月蕨 <i>Pronephrium</i>	2
		星毛蕨 <i>Ampelopteris</i>	1
		溪边蕨 <i>Stegnogramma</i>	1
	铁角蕨 <i>Aspleniaceae</i>	巢蕨 <i>Neottopteris</i>	2
		苍山蕨 <i>Ceterachopsis</i>	1
		铁角蕨 <i>Asplenium</i>	16
	球子蕨 <i>Onocleaceae</i>	荚果蕨 <i>Matteuccia</i>	2
		岩蕨 <i>Woodsia</i>	1
	乌毛蕨 <i>Blechnaceae</i>	乌毛蕨 <i>Blechnum</i>	1
		崖姜蕨 <i>Pseudodrynaria</i>	1
	禾叶蕨 <i>Crammitidaceae</i>	禾叶蕨 <i>Grammitis</i>	2
	剑蕨 <i>Loxogrammaceae</i>	剑蕨 <i>Loxogramme</i>	5
	松 <i>Pinaceae</i>	冷杉 <i>Abies</i>	7
		黄杉 <i>Pseudotsuga</i>	1
		铁杉 <i>Tsuga</i>	1
		云杉 <i>Picea</i>	3
		落叶松 <i>Larix</i>	3

续表 9

门 纲	科	属	种数
裸子植物门		松属 <i>Pinus</i>	4
	柏 <i>Cupressaceae</i>	侧柏 <i>Platycladus</i>	1
		柏木 <i>Cupressus</i>	2
		圆柏 <i>Sabina</i>	5
	罗汉松 <i>Podocarpaceae</i>	罗汉松 <i>Podocarpus</i>	1
	三尖杉 <i>Cephalotaxaceae</i>	三尖杉 <i>Cephalotaxus</i>	1
	红豆杉 <i>Taxaceae</i>	红豆杉 <i>Taxus</i>	1
		穗花杉 <i>Amentotaxus</i>	1
	麻黄 <i>Ephedraceae</i>	麻黄 <i>Ephedra</i>	4
	买麻藤 <i>Gnetaceae</i>	买麻藤 <i>Gnetum</i>	1
	三白草 <i>Saururaceae</i>	蕺菜 <i>Houttuynia</i>	1
	胡椒 <i>Piperaceae</i>	胡椒 <i>Piper</i>	9
		草胡椒 <i>Peperomia</i>	2
	金粟兰 <i>Chloranthaceae</i>	金粟兰 <i>Chloranthus</i>	1
	杨柳 <i>Salicaceae</i>	杨属 <i>Populus</i>	9
被子植物门		柳属 <i>Salix</i>	40
	杨梅 <i>Myricaceae</i>	杨梅 <i>Myrica</i>	2
	胡桃 <i>Juglandaceae</i>	黄杞 <i>Engelhardtia</i>	1
		胡桃 <i>Juglans</i>	2
	桦木 <i>Betulaceae</i>	榛属 <i>Corylus</i>	1
		鹅耳枥 <i>Carpinus</i>	1
		桤木 <i>Alnus</i>	1
		桦木 <i>Betula</i>	6
	壳斗 <i>Fagaceae</i>	栗属 <i>Castanea</i>	1
		栲属 <i>Castanopsis</i>	6
		石栎 <i>Lithocarpus</i>	6
		栎属 <i>Quercus</i>	8
		青冈 <i>Cyclobalanopsis</i>	8



续表 10

门 纲	科	属	种数
被子植物门	榆 Ulmaceae	榆属 Ulmus	2
		榉属 Zelkova	1
		山黄麻 Trema	1
		朴属 Celtis	4
	桑 Moraceae	榕属 Ficus	18
		菠萝蜜 Artocarpus	1
		桑属 Morus	4
		柘属 Maclura	1
	荨麻 Urticaceae	荨麻 Urtica	5
		艾麻 Laportea	3
		蝎子草 Girardinia	1
		冷水花 Pilea	10
		假楼梯单属 Lecanthus	1
		楼梯草 Elatostema	23
		藤麻 Procris	1
		锥头麻属 Poikilospermum	2
		苧麻 Boehmeria	4
		雾水葛 Pouzolzia	4
		糯米团 Gonostegia	1
		微柱麻 Chamabainia	1
		紫麻 Oreocnide	2
		水麻 Debregeasia	2
		水丝麻 Maoutia	1
		墙草 Parietaria	1
	山龙眼 Proteaceae	山龙眼 Helicia	2
	铁青树 Olacaceae	青皮木 Schoepfia	1
		赤苍藤 Erythrophalum	1
	檀香 Santalaceae	百蕊草 Thesium	3

续表 11

门 纲	科	属	种数
被子植物门		檀梨 <i>Pyrularia</i>	1
		沙针 <i>Osyris</i>	1
		寄生藤 <i>Dendrotrophe</i>	1
		鳞叶寄生木 <i>Phacellaria</i>	1
	桑寄生 <i>Loranthaceae</i>	桑寄生 <i>Loranthus</i>	4
		梨果寄生 <i>Scurrula</i>	6
		钝果寄生 <i>Taxillus</i>	3
		栗寄生 <i>Korthalsella</i>	1
		油杉寄生 <i>Arceuthobim</i>	3
		槲寄生 <i>Viscum</i>	2
		鞘花 <i>Elytranthe</i>	1
	马兜铃 <i>Asistolochiaceae</i>	细辛 <i>Asarum</i>	1
		马兜铃 <i>Aristolochia</i>	2
	大花草 <i>Rafflesiaceae</i>	寄生花 <i>Sapria</i>	1
	蛇菰 <i>Balanophoraceae</i>	蛇菰 <i>Balanophora</i>	4
		大蛇菰 <i>Rhopalocnemis</i>	1
	蓼 <i>Polygonaceae</i>	山蓼 <i>Oxyria</i>	1
		大黄 <i>Rheum</i>	3
		冰岛蓼 <i>Koenigia</i>	1
		酸模 <i>Rumex</i>	1
		荞麦 <i>Fagopyrum</i>	3
		蓼属 <i>Polygonum</i>	36
		翅果蓼 <i>Parapteropyrum</i>	1
	藜 <i>Chenopodiaceae</i>	千针苋 <i>Acroglchin</i>	1
		轴藜 <i>Axyris</i>	1
		虫实 <i>Corispermum</i>	1
		藜属 <i>Chenopodium</i>	3
		地肤 <i>Kochia</i>	1

续表 12

门 纲	科	属	种数
被子植物门	苋 Amaranthaceae	浆果苋 Cladostachys	1
		苋属 Amaranthus	1
		杯苋 Cyathula	1
		牛膝 Achyranthes	1
	紫茉莉 Nyctaginaceae	紫茉莉 Mirabilis	1
	商陆 Phytolaccaceae	商陆 Phytolacca	1
	番杏 Aizoaceae	粟米草 Mollugo	1
	马齿苋 Portulacaceae	马齿苋 Portulaca	1
	石竹 Caryophyllaceae	漆姑草 Sagina	1
		卷耳 Cerastium	5
		短瓣花 Brachystemma	1
		无心菜 Arenaria	18
		繁缕 Stellaria	11
		柔子草 Thylacospermum	1
		太子参 Pseudostellaria	2
		狗筋蔓 Cucubalus	2
		女娄菜 Melandrium	8
		石头花 Gypsophila	1
		金铁锁 Psammosilene	1
		蝇子草 Silene	7
		麦兰菜 Vaccaria	1
	睡莲 Nymphaeaceae	睡莲 Nymphaea	1
	金鱼藻 Ceratophyllaceae	金鱼藻 Ceratophyllum	1
	昆栏树 Trochodendraceae	领春木 Euptelea	1
	毛茛 Ranunculaceae	芍药 Paeonia	2
		驴蹄草 Caltha	4
		鸡爪草 Calathodes	1
		金莲花 Trollius	4



续表 13

门 纲	科	属	种数
被子植物门		铁破锣 <i>Beesia</i>	1
		黄三七 <i>Souliea</i>	1
		升麻 <i>Cimicifuga</i>	2
		类叶升麻 <i>Actaea</i>	1
		乌头 <i>Aconitum</i>	30
		翠雀 <i>Delphinium</i>	11
		拟耧斗菜 <i>Paraquilegia</i>	1
		耧斗菜 <i>Aquilegia</i>	1
		唐松草 <i>Thalictrum</i>	17
		黄连 <i>Coptis</i>	1
		银莲花 <i>Anemone</i>	9
		铁线莲 <i>Clematis</i>	19
		星叶草 <i>Circaeaster</i>	1
		美花草 <i>Callianthemum</i>	1
		侧金盏花 <i>Adonis</i>	1
		毛茛 <i>Ranunculus</i>	10
		鸦跖花 <i>Oxygraphis</i>	1
		碱毛茛 <i>Halerpestes</i>	1
		水毛茛 <i>Batrachium</i>	1
	木通 <i>Lardizabalaceae</i>	猫儿屎 <i>Decaisnea</i>	1
		鹰瓜枫 <i>Holboellia</i>	2
	小檗 <i>Berberidaceae</i>	桃儿七 <i>Sinopodophyllum</i>	1
		八角莲 <i>Dysosma</i>	1
		红毛七 <i>Caulophyllum</i>	1
		鬼臼 <i>Podophyllum</i>	1
		小檗 <i>Berberis</i>	38
		十大功劳 <i>Mahonia</i>	8
	防己 <i>Menispermaceae</i>	青牛胆 <i>Tinospora</i>	1

续表 14

门 纲	科	属	种数
被子植物门		连蕊藤 <i>Parabaena</i>	1
		千金藤 <i>Stephania</i>	2
	木兰 <i>Magnoliaceae</i>	木莲 <i>Manglietia</i>	1
		木兰 <i>Magnolia</i>	3
		盖裂木 <i>Talauma</i>	1
		长蕊兰 <i>Alcimandra</i>	1
		拟单性木兰 <i>Parakmeria</i>	1
		含笑 <i>Michelia</i>	2
		八角 <i>Illicium</i>	1
		水青树 <i>Tetracentron</i>	1
		五味子 <i>Schisandra</i>	3
	番荔枝 <i>Annonaceae</i>	皂帽花 <i>Dasymaschalon</i>	1
		暗罗 <i>Polyalthia</i>	1
		爪馥木 <i>Fissistigma</i>	2
	肉豆蔻 <i>Myristicaceae</i>	红光树 <i>Knema</i>	1
	樟 <i>Lauraceae</i>	新木姜子 <i>Neolitsea</i>	4
		木姜子 <i>Litsea</i>	12
		山胡椒 <i>Lindera</i>	12
		厚壳桂 <i>Cryptocarya</i>	1
		黄肉楠 <i>Actinodaphne</i>	2
		樟属 <i>Cinnamomum</i>	6
		新樟属 <i>Neocinnamomum</i>	1
		楠属 <i>Phoebe</i>	3
		润楠 <i>Machilus</i>	6
		油丹 <i>Alseodaphne</i>	2
		琼楠 <i>Beilschmiedia</i>	2
	五福花 <i>Adoxaceae</i>	五福花 <i>Adoxa</i>	1
	罂粟 <i>Papayeraceae</i>	花菱草 <i>Eschscholtzia</i>	1

续表 15

门 纲	科	属	种数
被子植物门		罂粟 <i>Papaver</i>	1
		绿绒蒿 <i>Meconopsis</i>	19
		角茴香 <i>Hypecoum</i>	1
		紫金龙 <i>Dactylicapnos</i>	2
		紫堇 <i>Corydalis</i>	34
	十字花 <i>Cruciferae</i>	芸苔 <i>Brassica</i>	5
		萝卜 <i>Raphanus</i>	1
		线果芥 <i>Conringia</i>	1
		独行菜 <i>Lepidium</i>	2
		遏蓝菜 <i>Thlaspi</i>	2
		芥属 <i>Capsella</i>	1
		双脊芥 <i>Dilophia</i>	1
		葶苈 <i>Draba</i>	2
		碎米荠 <i>Cardamine</i>	7
		弯蕊芥 <i>Loxostemon</i>	1
		藏芥 <i>Phaeonychium</i>	1
		南芥 <i>Arabis</i>	3
		腋花芥 <i>Parryodes</i>	1
		拟南芥 <i>Arabidopsis</i>	3
		蔊菜 <i>Rorippa</i>	1
		异蕊芥 <i>Dimorphostemon</i>	2
		丛菴 <i>Solms - Laubachia</i>	1
		条果芥 <i>Parrya</i>	1
		涩芥 <i>Malcolmia</i>	1
		糖芥 <i>Erysimum</i>	2
		山菥菜 <i>Eutrema</i>	1
		念珠芥 <i>Torularia</i>	2
		播娘蒿 <i>Descurainia</i>	2



续表 16

门 纲	科	属	种数
被子植物门	茅膏菜 Droseraceae	茅膏菜 Drosera	1
	景天 Crassulaceae	东爪草 Tillaea	1
		石莲 Sinocrassula	1
		红景天 Rhodiola	17
		景天 Sedum	8
		瓦松 Orostachys	1
	海桐花 Pittosporaceae	海桐花 Pittosporum	3
	金缕梅 Hamamelidaceae	马蹄荷 Exbucklandia	1
		蕈树 Altingia	1
		蜡瓣花 Corylopsis	1
	虎耳草 Saxifragaceae	黄水枝 Tiarella	1
		金腰 Chrysosplenium	7
		岩白菜 Bergenia	1
		钻地风 Schizophragma	1
		虎耳草 Saxifraga	64
		鬼灯檠 Rodgersia	1
		红升麻 Astilbe	1
		梅花草 Parnassia	8
		绣球花 Hydrangea	4
		黄常山 Dichroa	1
		溲疏 Deutzia	4
		山梅花 Philadelphus	2
		鼠刺 Itea	1
		茶藨子 Ribes	8
	蔷薇 Rosaceae	绣线菊 Spiraea	17
		鲜卑花 Sibiraea	1
		珍珠梅 Sorbaria	2
		绣线梅 Neillia	6

续表 17

门 纲	科	属	种数
被子植物门		栒子 <i>Cotoneaster</i>	23
		火棘 <i>Pyracantha</i>	1
		小石积 <i>Osteomeles</i>	1
		花楸 <i>Sorbus</i>	19
		石楠 <i>Photinia</i>	2
		红果树 <i>Stranvaesia</i>	1
		枇杷 <i>Eriobotrya</i>	1
		木瓜 <i>Chaenomeles</i>	3
		梨 <i>Pyrus</i>	1
		苹果 <i>Malus</i>	8
		悬钩子 <i>Rubus</i>	34
		路边青 <i>Geum</i>	2
		草莓 <i>Fragaria</i>	4
		蛇莓 <i>Duchesnea</i>	3
		委陵菜 <i>Potentilla</i>	34
		山莓草 <i>Sibbaldia</i>	8
		蔷薇 <i>Rosa</i>	14
		龙芽草 <i>Agrimonia</i>	2
		马蹄黄 <i>Spenceria</i>	1
		地榆 <i>Sanguisorba</i>	1
		扁核木 <i>Prinsepia</i>	1
		李 <i>Prunus</i>	21
	牛栓藤 <i>Connaraceae</i>	红叶藤 <i>Rourea</i>	1
	豆 <i>Leguminosae</i>	围涎树 <i>Pithecellobium</i>	1
		合欢 <i>Albizia</i>	1
		金合欢 <i>Acacia</i>	1
		含羞草 <i>Mimosa</i>	1
		槁藤子 <i>Entada</i>	1

续表 18

门 纲	科	属	种数
被子植物门		冬麻豆 <i>Salweenia</i>	1
		决明 <i>Cassia</i>	2
		皂荚 <i>Gleditsia</i>	1
		槐 <i>Sophora</i>	2
		黄花木 <i>Piptanthus</i>	1
		野百合 <i>Crotalaria</i>	5
		胡卢巴 <i>Trigonella</i>	1
		草木樨 <i>Melilotus</i>	2
		苜蓿 <i>Medicago</i>	3
		大豆 <i>Glycine</i>	1
		山黑豆 <i>Dumasia</i>	2
		鹿藿 <i>Rhynchosia</i>	1
		刺桐 <i>Erythrina</i>	2
		土栾儿 <i>Apios</i>	2
		旋花豆 <i>Cochlianthus</i>	1
		葛藤 <i>Pueraria</i>	3
		菜豆 <i>Phaseolus</i>	3
		豇豆 <i>Vigna</i>	4
		扁豆 <i>Lablab</i>	1
		野豌豆 <i>Vicia</i>	9
		豌豆 <i>Pisum</i>	1
		木蓝 <i>Indigofera</i>	7
		鸡血藤 <i>Millettia</i>	3
		膀胱豆 <i>Colutea</i>	1
		锦鸡儿 <i>Caragana</i>	5
		雀儿豆 <i>Chesneya</i>	2
		米口袋 <i>Gueldenstaedtia</i>	3
		黄芪 <i>Astragalus</i>	21



续表 19

门 纲	科	属	种数
被子植物门		棘豆 <i>Oxytropis</i>	6
		黄檀 <i>Dalbergia</i>	4
		鱼藤 <i>Derris</i>	2
		落花生 <i>Arachis</i>	1
		岩黄芪 <i>Hedysarum</i>	2
		藏豆 <i>Stracheya</i>	1
		山马蝗 <i>Desmodium</i>	10
		兔尾草 <i>Uria</i>	1
		胡枝子 <i>Lespedeza</i>	4
		杭子梢 <i>Campylotropis</i>	3
	酢酱草 <i>Oxalidaceae</i>	酢酱草 <i>Oxalis</i>	3
	牻牛儿苗 <i>Geraniaceae</i>	老鹳草 <i>Geranium</i>	11
		薰倒牛 <i>Biebersteinia</i>	1
	旱金莲 <i>Tropaeolaceae</i>	旱金莲 <i>Tropaeolum</i>	1
	亚麻 <i>Linaceae</i>	异腺草 <i>Anisadenia</i>	1
		亚麻 <i>Linum</i>	2
	蒺藜 <i>Zygophyllaceae</i>	蒺藜 <i>Tribulus</i>	1
	芸香 <i>Rutaceae</i>	花椒 <i>Zanthoxylum</i>	7
		吴茱萸 <i>Evodia</i>	3
		石椒草 <i>Boenninghausenia</i>	1
		飞龙掌血 <i>Toddalia</i>	1
		茵芋 <i>Skimmia</i>	2
		小芸木 <i>Micromelum</i>	1
		山小桔 <i>Glycosmis</i>	2
		柑橘 <i>Citrus</i>	3
	苦木 <i>Simaroubaceae</i>	苦树 <i>Picrasma</i>	2
		鸦胆子 <i>Bucea</i>	1
	橄榄 <i>Burseraceae</i>	橄榄 <i>Canarium</i>	1

续表 20

门 纲	科	属	种数
被子植物门	楝 Meliaceae	米仔兰 Aglaia	1
		椿 Toona	2
		麻楝 Chukrasia	1
		栋 Melia	1
		割舌树 Walsura	1
		崖摩 Amoora	2
		葱臭木 Dysoxylum	2
	金虎尾 Malpighiaceae	盾翅藤 Aspidopterys	1
	远志 Polygalaceae	远志 Polygala	8
		黄叶树 Xanthophyllum	1
		齿果草 Salomonina	1
	大戟 Euphorbiaceae	黑钩叶 Leptopus	1
		五月茶 Antidesma	1
		叶下珠 Phyllanthus	5
		算盘子 Glochidion	7
		黑面神 Breynia	1
		油桐 Vernicia	1
		叶轮木 Ostodes	2
		斑子木 Baliospermum	3
		蓖麻 Ricinus	1
		血桐 Macaranga	3
		棒柄花 Cleidion	1
		土沉香 Excoecaria	1
		野桐 Mallotus	5
		大戟 Euphorbia	5
		乌桕 Sapium	1
	虎皮楠 Daphniphyllaceae	虎皮楠 Daphniphyllum	1
	水马齿 Callitrichaceae	水马齿 Callitriche	1

续表 21

门 纲	科	属	种数
被子植物门	黄杨 Buxaceae	黄杨 Buxus	1
		清香桂 Sarcococca	1
	马桑 Coriariaceae	马桑 Coriaria	2
	漆树 Anacardiaceae	黄连木 Pistacia	2
		南酸枣 Choerospondias	1
		盐肤木 Rhus	1
		漆属 Toxicodendron	4
		藤漆 Pegia	1
		九子母 Dobinea	1
	冬青 Aquifoliaceae	冬青 Ilex	14
	卫矛 Celastraceae	卫矛 Euonymus	17
		南蛇藤 Celastrus	5
		假卫矛 Microtropis	1
		十齿花 Dipentodon	1
	省沽油 Staphyleaceae	山香圆 Turpinia	3
	茶茱萸 Icacinaceae	甜果藤 Mappianthus	1
		薄核藤 Natsiatopsis	1
		微花藤 Iodes	1
	槭 Aceraceae	槭 Acer	34
	无患子 Sapindaceae	异木患 Allophylus	1
	清风藤 Sabiaceae	泡花树 Meliosma	7
		清风藤 Sabia	4
	凤仙花 Balsaminaceae	凤仙花 Impatiens	17
	鼠李 Rhamnaceae	枳椇 Hovenia	1
		雀梅藤 Sageretia	4
		鼠李 Rhamnus	10
		猫乳 Rhamnella	3
		勾儿茶 Berchemia	5



续表 22

门 纲	科	属	种数
被子植物门	葡萄 Vitaceae	葡萄 Vitis	3
		酸苣藤 Ampelocissus	2
		蛇葡萄 Ampelopsis	3
		火筒树 Leea	1
		白粉藤 Cissus	1
		爬山虎 Parthenocissus	1
		乌莓 Cayratia	1
		崖爬藤 Tetrastigma	8
	杜英 Elaeocarpaceae	杜英 Elaeocarpus	3
		猴欢喜 Sloanea	1
	椴树 Tiliaceae	刺蒴麻 Triumfetta	3
	锦葵 Malvaceae	锦葵 Malva	1
		蜀葵 Althaea	1
		梵天民 Urena	2
		秋葵 Abelmoschus	1
		黄花稔 Sida	1
	木棉 Bombacaceae	木棉 Gossampinus	1
	梧桐 Sterculiaceae	苹婆 Sterculia	3
		翅子树 Pterospermum	1
		昂天莲 Ambroma	1
	猕猴桃 Actinidiaceae	猕猴桃 Actinidia	2
		水东哥 Saurauia	10
	山茶 Theaceae	山茶 Camellia	2
		杨桐 Adinandra	1
		木荷 Schima	1
		折柄茶 Hartia	1
		核果茶 Pyrenaria	1
		厚皮香 Ternstroemia	1

续表 23

门 纲	科	属	种数
被子植物门		红淡比 <i>Cleyera</i>	1
		柃属 <i>Eurya</i>	7
	藤黄 <i>Guttiferae</i>	藤黄 <i>Garcinia</i>	2
		胡桐 <i>Calophyllum</i>	1
		金丝桃 <i>Hypericum</i>	9
	怪柳 <i>Tamaricaceae</i>	水柏枝 <i>Myricaria</i>	3
	堇菜 <i>Violaceae</i>	堇菜 <i>Viola</i>	11
	大风子 <i>Flacourtiaceae</i>	天料木 <i>Homalium</i>	1
		大风子 <i>Hydnocarpus</i>	1
		马蛋果 <i>Gynocardia</i>	1
	旌节花 <i>Stachyuraceae</i>	旌节花 <i>Stachyurus</i>	2
	西番莲 <i>Passifloraceae</i>	西番莲 <i>Passiflora</i>	1
	秋海棠 <i>Begoniaceae</i>	秋海棠 <i>Begonia</i>	4
	仙人掌 <i>Cactaceae</i>	仙人掌 <i>Opuntia</i>	1
	瑞香 <i>Thymelaeaceae</i>	瑞香 <i>Daphne</i>	6
		堯花 <i>Wikstroemia</i>	1
		结香 <i>Edgeworthia</i>	2
	胡颓子 <i>Elaeagnaceae</i>	胡颓子 <i>Elaeagnus</i>	2
		沙棘 <i>Hippophae</i>	1
	千屈菜 <i>Lythraceae</i>	紫薇 <i>Lagerstroemia</i>	1
	玉蕊 <i>Lecythidaceae</i>	玉蕊 <i>Barringtonia</i>	1
	八角枫 <i>Alangiaceae</i>	八角枫 <i>Alangium</i>	3
	使君子 <i>Combretaceae</i>	榄仁树 <i>Terminalia</i>	3
	桃金娘 <i>Myrtaceae</i>	蒲桃 <i>Syzygium</i>	2
	野牡丹 <i>Melastomataceae</i>	金锦香 <i>Osbeckia</i>	6
		谷木 <i>Memecylon</i>	1
		野牡丹 <i>Melastoma</i>	1
		尖子木 <i>Oxyspora</i>	1

续表 24

门 纲	科	属	种数
被子植物门		肉穗草 <i>Sarcopyramis</i>	1
		锦金香 <i>Phyllagathis</i>	1
		酸脚杆 <i>Medinilla</i>	3
	柳叶菜 <i>Onagraceae</i>	柳叶菜 <i>Epilobium</i>	18
		柳兰 <i>Chamaenerion</i>	2
		露珠草 <i>Circaea</i>	5
	小二仙草 <i>Haloragaceae</i>	狐尾藻 <i>Myriophyllum</i>	1
	杉叶藻 <i>Hippuridaceae</i>	杉叶藻 <i>Hippuris</i>	1
	五加 <i>Araliaceae</i>	多蕊木 <i>Tupidanthus</i>	1
		刺通 <i>Trevesia</i>	1
		常春藤 <i>Hedera</i>	1
		鹅掌柴 <i>Schefflera</i>	13
		五加 <i>Acanthopanax</i>	10
		柏那参 <i>Brassaiopsis</i>	11
		大参 <i>Macropanax</i>	3
		通脱木 <i>Tetrapanax</i>	1
		常春木 <i>Merrilliopanax</i>	3
		楸木 <i>Aralia</i>	6
		五叶参 <i>Pentapanax</i>	5
		人参 <i>Panax</i>	6
	伞形 <i>Umbelliferae</i>	天胡荽 <i>Hydrocotyle</i>	5
		积雪草 <i>Centella</i>	1
		变豆菜 <i>Sanicula</i>	5
		细叶芹 <i>Chaerophyllum</i>	1
		峨参 <i>Anthriscus</i>	1
		香根芹 <i>Osmorhiza</i>	1
		窃衣 <i>Torilis</i>	1
		芫荽 <i>Coriandrum</i>	1

续表 25

门 纲	科	属	种数
被子植物门		滇芹 <i>Sinodielsia</i>	1
		矮泽芹 <i>Chamaesium</i>	3
		棱子芹 <i>Pleurospermum</i>	7
		凹乳芹 <i>Vicatia</i>	1
		羌活 <i>Notopterygium</i>	1
		舟瓣芹 <i>Sinolimprichtia</i>	1
		瘤果芹 <i>Trachydium</i>	1
		柴胡 <i>Bupleurum</i>	5
		芹属 <i>Apium</i>	1
		绒果芹 <i>Eriocycla</i>	1
		葛缕子 <i>Carum</i>	2
		小芹 <i>Sinocarum</i>	3
		囊瓣芹 <i>Pternopetalum</i>	3
		茴芹 <i>Pimpinella</i>	4
		丝瓣芹 <i>Acronema</i>	7
		白苞芹 <i>Nothosmyrnium</i>	2
		环根芹 <i>Cyclorhiza</i>	2
		水芹 <i>Oenanthe</i>	3
		亮蛇床 <i>Selinum</i>	1
		单球芹 <i>Haplosphaera</i>	1
		当归 <i>Angelica</i>	2
		前胡 <i>Peucedanum</i>	1
		独活 <i>Heracleum</i>	1
		胡萝卜 <i>Daucus</i>	1
	山茱萸 <i>Cornaceae</i>	楸木 <i>Cornus</i>	9
		四照花 <i>Dendrobenthamia</i>	1
		桃叶珊瑚 <i>Aucuba</i>	1
		青荚叶 <i>Helwingia</i>	2



续表 26

门 纲	科	属	种数
被子植物门		鞘柄木 Toricellia	2
	岩梅 Diapensiaceae	岩梅 Diapensia	4
		岩匙 Berneuxia	1
	桫欏树 Clethraceae	桫欏树 Clethra	2
	鹿蹄草 Pyrolaceae	鹿蹄草 Pyrola	5
		单侧花 Orthilia	2
		梅笠草 Chimaphila	1
		水晶兰 Monotropa	1
		假水晶兰 Cheilotheca	1
		松下兰 Hypopitys	1
	杜鹃花 Ericaceae	杜鹃属 Rhododendron	156
		杉叶杜 Diplarche	2
		岩须 Cassiope	4
		吊钟花 Enkianthus	2
		木藜芦 Leucothoe	3
		马醉木 Pieris	1
		米饭花 Lyonia	6
		金叶子 Craibiodeneron	1
		白珠树 Gaultheria	23
		树萝卜 Agapetes	35
		越桔 Vaccinium	16
	紫金牛 Myrsinaceae	杜茎山 Maesa	4
		紫金牛 Ardisia	3
		酸藤子 Embelia	4
		铁仔 Myrsine	2
		密花树 Rapanea	1
	报春花 Primulaceae	珍珠菜 Lysimachia	3
		点地梅 Androsace	10

续表 27

门 纲	科	属	种数
被子植物门		报春花 <i>Primula</i>	52
		独花报春 <i>Omphalogramma</i>	6
		长果报春 <i>Bryocarpum</i>	1
	蓝雪 <i>Plumbaginaceae</i>	紫金标 <i>Ceratostigma</i>	3
	山榄 <i>Sapotaceae</i>	肉实树 <i>Sarcosperma</i>	2
		藏榄 <i>Aesandra</i>	1
	柿树 <i>Ebenaceae</i>	柿属 <i>Diospyros</i>	3
	山矾 <i>Symplocaceae</i>	山矾 <i>Symplocos</i>	13
	野茉莉 <i>Styracaceae</i>	野茉莉 <i>Styrax</i>	2
	木犀 <i>Oleaceae</i>	白蜡树 <i>Fraxinus</i>	5
		丁香 <i>Syringa</i>	4
		木犀 <i>Osmanthus</i>	5
		流苏树 <i>Chionanthus</i>	1
		插柚紫 <i>Linociera</i>	1
		木犀榄 <i>Olea</i>	1
		女贞 <i>Ligustrum</i>	6
		素馨 <i>Jasminum</i>	12
	马钱 <i>Loganiaceae</i>	醉鱼草 <i>Buddleja</i>	10
		蓬萊葛 <i>Gardneria</i>	1
		灰莉 <i>Fagraea</i>	1
	龙胆 <i>Gentianaceae</i>	龙胆 <i>Gentiana</i>	52
		大钟花 <i>Megacodon</i>	1
		扁蕾 <i>Gentianopsis</i>	1
		喉毛花 <i>Comastoma</i>	2
		花锚 <i>Halenia</i>	1
		肋柱花 <i>Lomatogonium</i>	1
		獐牙菜 <i>Swertia</i>	9
		藏黄芩 <i>Veratrilla</i>	1

续表 28

门 纲	科	属	种数
被子植物门		双蝴蝶 <i>Tripterospermum</i>	1
		蔓龙胆 <i>Crawfurdia</i>	6
		杯药草 <i>Cotylanthera</i>	1
	苔菜 <i>Menyanthaceae</i>	苔菜 <i>Menyanthes</i>	1
	夹竹桃 <i>Apocynaceae</i>	鹿角藤 <i>Chonemorpha</i>	1
		萝芙木 <i>Rauvolfia</i>	1
		络石 <i>Trachelospermum</i>	5
		莲珠藤 <i>Alyxia</i>	1
	萝摩 <i>Asclepiadaceae</i>	杠柳 <i>Periploca</i>	2
		弓果藤 <i>Toxocarpus</i>	1
		吊灯花 <i>Ceropegia</i>	1
		球兰 <i>Hoya</i>	2
		鹅绒藤 <i>Cynanchum</i>	7
		纤冠藤 <i>Gongronema</i>	1
		牛奶菜 <i>Marsdenia</i>	4
		娃儿藤 <i>Tylophora</i>	1
		秦岭藤 <i>Biondia</i>	1
	旋花 <i>Convolvulaceae</i>	旋花 <i>Convolvulus</i>	1
		番薯 <i>Ipomoea</i>	2
		菟丝子 <i>Cuscuta</i>	1
	紫草 <i>Boraginaceae</i>	破布木 <i>Cordia</i>	1
		厚壳树 <i>Ehretia</i>	1
		滇紫草 <i>Onosma</i>	4
		垫紫草 <i>Chionocharis</i>	1
		齿缘草 <i>Eritrichium</i>	3
		微孔草 <i>Microula</i>	2
		附地菜 <i>Trigonotis</i>	5
		鹤虱 <i>Lappula</i>	2

续表 29

门 纲	科	属	种数
被子植物门		毛果草 <i>Lasiocaryum</i>	1
		琉璃草 <i>Cynoglossum</i>	5
	马鞭草 <i>Verbenaceae</i>	马鞭草 <i>Verbena</i>	1
		过江藤 <i>Phyla</i>	1
		紫珠 <i>Callicarpa</i>	1
		牡荆 <i>Vitex</i>	3
		大青 <i>Clerodendrum</i>	8
		莠属 <i>Caryopteris</i>	3
	唇形 <i>Labiatae</i>	掌叶石蚕 <i>Rubiteucris</i>	1
		香科科属 <i>Teucrium</i>	1
		筋骨草 <i>Ajuga</i>	7
		水棘针 <i>Amethystea</i>	1
		黄芩 <i>Scutellaria</i>	3
		夏至草 <i>Lagopsis</i>	1
		荆芥 <i>Nepeta</i>	5
		扭线钱 <i>Phyllophyton</i>	1
		青兰 <i>Dracocephalum</i>	2
		夏枯草 <i>Prunella</i>	2
		铃子香 <i>Chelonopsis</i>	1
		钩萼草 <i>Notochaete</i>	1
		糙苏 <i>Phlomis</i>	7
		独一味 <i>Lamiophlomis</i>	1
		鼬瓣花 <i>Galeopsis</i>	1
		野芝麻 <i>Lamium</i>	1
		益母草 <i>Leonurus</i>	1
		绵参 <i>Eriophyton</i>	1
		水苏 <i>Stachys</i>	2
		假糙苏 <i>Paraphlomis</i>	1



续表 30

门 纲	科	属	种数
被子植物门		鳞果草 <i>Achyrospermum</i>	1
		广防风 <i>Epimeredi</i>	1
		簇序草 <i>Craniotome</i>	1
		冠唇花 <i>Microtoena</i>	1
		鼠尾草 <i>Salvia</i>	9
		蜜蜂花 <i>Melissa</i>	2
		姜味草 <i>Micromeria</i>	1
		风轮菜 <i>Clinopodium</i>	3
		牛至 <i>Origanum</i>	1
		薄荷 <i>Mentha</i>	2
		紫苏 <i>Perilla</i>	1
		米团花 <i>Leucosceptrum</i>	1
		香薷 <i>Elsholtzia</i>	11
		刺蕊草 <i>Pogostemon</i>	1
		筒冠花 <i>Siphocranion</i>	1
		香茶菜 <i>Rabdosia</i>	15
	茄 <i>Solanaceae</i>	枸杞 <i>Lycium</i>	1
		山莨菪 <i>Anisodus</i>	3
		马尿泡 <i>Przewalskia</i>	1
		天仙子 <i>Hyoscyamus</i>	1
		辣椒 <i>Capsicum</i>	1
		茄 <i>Solanum</i>	9
		红丝线 <i>Lycianthes</i>	3
		番茄 <i>Lycopersicon</i>	1
		茄参 <i>Mandragora</i>	1
		曼陀罗 <i>Datura</i>	1
		烟草 <i>Nicotiana</i>	1
	玄参 <i>Scrophulariaceae</i>	毛蕊花 <i>Verbascum</i>	1

续表 31

门 纲	科	属	种数
被子植物门		来江藤 <i>Brandisia</i>	1
		玄参 <i>Scrophularia</i>	1
		钟萼草 <i>Lindenbergia</i>	1
		母草 <i>Lindernia</i>	5
		翼萼 <i>Torenia</i>	2
		沟酸浆 <i>Mimulus</i>	
		通泉草 <i>Mazus</i>	2
		柳穿鱼 <i>Linaria</i>	1
		鞭打绣球 <i>Hemiphragma</i>	1
		幌菊 <i>Ellisiophyllum</i>	1
		胡黄连 <i>Picrorhiza</i>	1
		腹水草 <i>Veronicastrum</i>	1
		婆婆纳 <i>Veronica</i>	10
		兔耳草 <i>Lagotis</i>	4
		胡麻草 <i>Centranthera</i>	1
		松蒿 <i>Phtheirospermum</i>	1
		小米草 <i>Euphrasia</i>	1
		马先蒿 <i>Pedicularis</i>	53
		阴行草 <i>Siphonostegia</i>	1
	紫葳 <i>Bignoniaceae</i>	梓属 <i>Catalpa</i>	1
		菜豆树 <i>Radermachera</i>	1
		角蒿 <i>Incarvillea</i>	4
	列当 <i>Orobanchaceae</i>	草苈蓉 <i>Boschniakia</i>	1
		列当 <i>Orobanche</i>	2
	苦苣苔 <i>Gesneriaceae</i>	线柱苣苔 <i>Rhynchotechum</i>	2
		芒毛苣苔 <i>Aeschynanthus</i>	7
		吊石苣苔 <i>Lysionotus</i>	6
		粗筒苣苔 <i>Briggsia</i>	2

续表 32

门 纲	科	属	种数
被子植物门		珊瑚苣苔 <i>Corallodiscus</i>	3
		唇柱苣苔 <i>Chirita</i>	5
	狸藻 <i>Lentibulariaceae</i>	捕虫堇 <i>Pinguicula</i>	1
		狸藻 <i>Utricularia</i>	3
	爵床 <i>Acanthaceae</i>	山牵牛 <i>Thunbersia</i>	1
		头花马蓝 <i>Goldfussia</i>	4
		翅柄马蓝 <i>Pteracanthus</i>	1
		叉序草 <i>Chingiacanthus</i>	1
	车前 <i>Plantaginaceae</i>	车前 <i>Plantago</i>	3
	茜草 <i>Rubiaceae</i>	钩藤 <i>Uncaria</i>	1
		狗骨柴 <i>Tricalysia</i>	1
		新乌檀 <i>Neonauclea</i>	1
		滇丁香 <i>Luculia</i>	3
		水锦树 <i>Wendlandia</i>	3
		耳草 <i>Hedyotis</i>	1
		假耳草 <i>Neanotis</i>	3
		密脉木 <i>Myrioneuron</i>	1
		短萼齿木 <i>Brachytome</i>	1
		螺序草 <i>Spiradiclis</i>	1
		蛇根草 <i>Ophiorrhiza</i>	8
		斗斛草 <i>Carlemannia</i>	1
		玉叶金花 <i>Mussaenda</i>	1
		腺萼木 <i>Mycetia</i>	3
		鱼骨木 <i>Canthium</i>	1
		龙船花 <i>Ixora</i>	3
		咖啡 <i>Coffea</i>	3
		九节木 <i>Psychotria</i>	4
		弯管花 <i>Chassalia</i>	1

续表 33

门 纲	科	属	种数
被子植物门		粗叶木 <i>Lasianthus</i>	6
		染木树 <i>Saprosma</i>	1
		网纹茜 <i>Spermadictyon</i>	1
		野丁香 <i>Leptodermis</i>	9
		虎刺 <i>Damnacanthus</i>	1
		薄柱草 <i>Nertera</i>	1
		钩毛草 <i>Kelloggia</i>	1
		茜草 <i>Rubia</i>	7
		拉拉藤 <i>Galium</i>	12
	忍冬 <i>Caprifoliaceae</i>	接骨木 <i>Sambucus</i>	3
		荛子蕨 <i>Triosteum</i>	1
		荚蒾 <i>Viburnum</i>	18
		六道木 <i>Abelia</i>	2
		忍冬 <i>Lonicera</i>	28
		风吹萧 <i>Leycesteria</i>	6
	败酱 <i>Valerianaceae</i>	甘松 <i>Nardostachys</i>	1
		败酱 <i>Patrinia</i>	1
		缬草 <i>Valeriana</i>	3
	川续断 <i>Dipsacaceae</i>	双参 <i>Triplostegia</i>	1
		刺参 <i>Morina</i>	3
		川续断 <i>Dipsacus</i>	1
		翼首花 <i>Pterocephalus</i>	2
	葫芦 <i>Cucurbitaceae</i>	油渣果 <i>Hodgsonia</i>	1
		栝楼 <i>Trichosanthes</i>	4
		葫芦 <i>Lagenaria</i>	1
		波稜瓜 <i>Herpetospermum</i>	1
		丝瓜 <i>Luffa</i>	1
		冬瓜 <i>Benincasa</i>	1



续表 34

门 纲	科	属	种数
被子植物门		苦瓜 Momordica	2
		黄瓜 Cucumis	2
		西瓜 Citrullus	1
		南瓜 Cucurbita	1
		赤爬 Thladiantha	7
		藏瓜 Indofevillea	1
		三稜瓜 Edgaria	1
		茅瓜 Solena	2
		盒子草 Actinostemma	1
		绞股蓝 Gynostemma	1
		棒槌瓜 Neoalsomitra	1
		裂瓜 Schizopepon	2
		佛手瓜 Sechium	1
	桔梗 Campanulaceae	蓝钟花 Cyananthus	9
		党参 Codonopsis	10
		金钱豹 Campanumoea	2
		细钟花 Leptocodon	1
		风铃草 Campanula	5
		沙参 Adenophora	1
		牧根草 Asyneuma	1
		袋果草 Peracarpa	1
		半边莲 Lobelia	3
		铜锤玉带 Pratia	3
	菊 Compositae	斑鸠菊 Vernonia	3
		下田菊 Adenostemma	1
		藿香蓟 Ageratum	1
		泽兰 Eupatorium	1
		秋分草 Rhynchospermum	1

续表 35

门 纲	科	属	种数
被子植物门		粘冠草 <i>Myriactis</i>	2
		翠菊 <i>Callistephus</i>	1
		狗娃花 <i>Heteropappus</i>	3
		紫菀 <i>Aster</i>	22
		飞蓬 <i>Erigeron</i>	11
		白酒草 <i>Conyza</i>	3
		六棱菊 <i>Laggera</i>	1
		火绒草 <i>Leontopodium</i>	7
		香青 <i>Anaphalis</i>	18
		鼠麴草 <i>Gnaphalium</i>	3
		旋覆花 <i>Inula</i>	2
		天名精 <i>Carpesium</i>	7
		和尚菜 <i>Adenocaulon</i>	1
		苍耳 <i>Xanthium</i>	1
		百日菊 <i>Zinnia</i>	1
		豨签 <i>Siegesbeckia</i>	2
		向日葵 <i>Helianthus</i>	1
		金钮扣 <i>Spilanthes</i>	1
		大丽花 <i>Dahlia</i>	1
		秋英 <i>Cosmos</i>	1
		鬼针草 <i>Bidens</i>	2
		牛膝菊 <i>Galinsoga</i>	1
		小黄菊 <i>Pyrethrum</i>	2
		万寿菊 <i>Tagetes</i>	1
		亚菊 <i>Ajania</i>	4
		蒿属 <i>Artemisia</i>	30
		毛冠菊 <i>Nannoglottis</i>	2
		款冬 <i>Tussilago</i>	1

续表 36

门 纲	科	属	种数
被子植物门		蜂斗菜 <i>Petasites</i>	1
		多榔菊 <i>Doronicum</i>	2
		三七草 <i>Gynura</i>	1
		野筒蒿 <i>Crassocephalum</i>	1
		蟹甲草 <i>Cacalia</i>	2
		千里光 <i>Senecio</i>	12
		橐吾 <i>Ligularia</i>	12
		垂头菊 <i>Cremanthodium</i>	18
		金盏花 <i>Calendula</i>	1
		牛蒡 <i>Arctium</i>	1
		飞廉 <i>Carduus</i>	1
		蓟属 <i>Cirsium</i>	5
		凤毛菊 <i>Saussurea</i>	28
		重羽菊 <i>Diplazoptilon</i>	1
		川木香 <i>Vladimiria</i>	1
		藏菊 <i>Dolomiaea</i>	2
		球菊 <i>Bolocephalus</i>	1
		矢车菊 <i>Centaurea</i>	1
		红花 <i>Carthamus</i>	1
		兔儿风 <i>Ainsliaea</i>	2
		扶郎花 <i>Gerbera</i>	1
		大丁草 <i>Leibnitzia</i>	1
		毛连菜 <i>Picris</i>	1
		蒲公英 <i>Taraxacum</i>	4
		苦苣菜 <i>Sonchus</i>	1
		绢毛菊 <i>Sorosseris</i>	2
		合头菊 <i>Syncalathium</i>	2
		莴苣 <i>Lactuca</i>	1

续表 37

门 纲	科	属	种数
被子植物门		岩参 Cicerbita	5
		厚喙菊 Dubyaea	4
		盘果菊 Prenanthes	2
		还羊参 Crepis	1
		苦蕒菜 Ixeris	3
		黄鹌菜 Youngia	7
	香蒲 Typhaceae	香蒲 Typha	1
	露兜树 Pandanaceae	露兜树 Pandanus	2
	黑三稜 Sparganiaceae	黑三稜 Sparganium	1
	眼子菜 Potamogetonaceae	眼子菜 Potamogeton	4
	水麦冬 Juncaginaceae	水麦冬 Triglochin	2
	水鼈 Hydrocharitaceae	黑藻 Hydrilla	1
	禾本 Gramineae	香竹 Chimonocalamus	4
		泡竹 Pseudostachyum	1
		箭竹 Sinarundinaria	3
		荻竹 Bambusa	1
		牡竹 Dendrocalamus	1
		梨藤竹 Melocalamus	1
		新小竹 Neomicrocalamus	2
		空竹 Cephalostachyum	3
		方竹 Chimonobambusa	2
		毛竹 Phyllostachys	2
		稻属 Oryza	1
		芦竹 Arundo	1
		类芦 Neyraudia	1
		芦苇 Phragmites	1
		棕叶芦 Thysanolaena	1
		画眉草 Eragrostis	4



续表 38

门 纲	科	属	种数
被子植物门		稃属 Eleusine	2
		草沙蚕 Tripogon	3
		虎尾草 Chloris	1
		狗牙根 Cynodon	1
		鼠尾粟 Sporobolus	2
		乱子草 Muhlenbergia	1
		显子草 Phaenosperma	1
		三芒草 Aristida	2
		羊茅 Festuca	7
		鼠茅 Vulpia	1
		草熟禾 Poa	16
		雀麦 Bromus	4
		扇穗茅 Littledalea	1
		臭草 Melica	6
		黑麦草 Lolium	1
		距花黍 Ichnanthus	1
		短柄草 Brachypodium	3
		鹅观草 Roegneria	9
		小麦 Triticum	3
		披碱草 Elymus	4
		大麦 Hordeum	4
		荻草 Asperella	1
		三毛草 Trisetum	6
		发草 Deschampsia	4
		异燕麦 Helictotrichon	2
		燕麦 Avena	2
		扁芒草 Danthonia	1
		茅香 Hierochloe	1

续表 39

门 纲	科	属	种数
被子植物门		黄花茅 Anthoxanthum	1
		拂子茅 Calamagrostis	3
		野青茅 Deyeuxia	9
		剪股颖 Agrostis	5
		梯牧草 Phleum	1
		看麦娘 Alopecurus	1
		棒头草 Polypogon	1
		苘草 Beckmannia	1
		粟草 Miliun	1
		落芒草 Oryzopsis	5
		芨芨草 Achnatherum	4
		直芒草 Orthoraphium	1
		细柄茅 Ptilagrostis	2
		针茅 Stipa	6
		柳叶箬 Isachne	5
		稷属 Panicum	2
		囊颖草 Sacciolepis	1
		弓果黍 Cyrtococcum	1
		钩毛草 Pseudechinolaena	1
		求米草 Oplismenus	2
		稗 Echinochloa	1
		雀稗 Paspalum	1
		马唐 Digitaria	3
		狗尾草 Setaria	6
		狼尾草 Pennisetum	2
		野古草 Arundinella	5
		双药芒 Diandranthus	4
		白茅 Imperata	1

续表 40

门 纲	科	属	种数
被子植物门		甘蔗 <i>Saccharum</i>	3
		蔗茅 <i>Erianthus</i>	1
		莠竹 <i>Microstegium</i>	1
		金茅 <i>Eulalia</i>	4
		荎草 <i>Arthraxon</i>	3
		蜀黍 <i>Sorghum</i>	1
		金须茅 <i>Chrysopogon</i>	1
		孔颖草 <i>Bothriochloa</i>	1
		细柄草 <i>Capillipedium</i>	3
		须芒草 <i>Andropogon</i>	1
		香茅 <i>Cymbopogon</i>	3
		旱茅 <i>Eremopogon</i>	1
		裂稈草 <i>Schizachyrium</i>	1
		菅属 <i>Themeda</i>	3
		玉蜀黍 <i>Zea</i>	1
	莎草 <i>Cyperaceae</i>	藨草 <i>Scirpus</i>	3
		扁穗草 <i>Blysmus</i>	1
		荸荠 <i>Eleocharis</i>	2
		飘拂草 <i>Fimbristylis</i>	4
		球柱草 <i>Bulbostylis</i>	1
		克拉莎 <i>Cladium</i>	1
		莎草 <i>Cyperus</i>	5
		扁莎草 <i>Pycnus</i>	2
		砖子苗 <i>Mariscus</i>	1
		水蜈蚣 <i>Kyllinga</i>	1
		湖爪草 <i>Lipocarpha</i>	1
		珍珠茅 <i>Scleria</i>	2
		蒿草 <i>Kobresia</i>	15

续表 41

门 纲	科	属	种数
被子植物门		苔草 <i>Carex</i>	28
	棕榈 <i>Palmae</i>	山槟榔 <i>Pinaga</i>	2
		小董棕 <i>Wallichia</i>	2
		桃榔 <i>Arenga</i>	2
		鱼尾葵 <i>Caryota</i>	3
		省藤 <i>Calamus</i>	3
	天南星 <i>Araceae</i>	菖蒲 <i>Acorus</i>	2
		刺芋 <i>Lasia</i>	1
		石柑 <i>Pothos</i>	3
		崖角藤 <i>Rhaphidophora</i>	4
		岩芋 <i>Remusatia</i>	1
		曲苞芋 <i>Gonatanthus</i>	1
		大藻 <i>Pistia</i>	1
		芋 <i>Colocasia</i>	4
		海芋 <i>Alocasia</i>	1
		犁头尖 <i>Typhonium</i>	2
		天南星 <i>Arisaema</i>	14
		斑龙芋 <i>Saurumatum</i>	1
	浮萍 <i>Lemnaceae</i>	浮萍 <i>Lemna</i>	1
		芜萍 <i>Wolffia</i>	1
	鸭跖草 <i>Commelinaceae</i>	竹叶子 <i>Streptolirion</i>	2
		穿鞘花 <i>Amischotolype</i>	2
		杜若 <i>Polia</i>	1
		三瓣果 <i>Tricarpelema</i>	1
		网籽草 <i>Dityospermum</i>	1
		鸭跖草 <i>Commelina</i>	3
		聚花草 <i>Floscopa</i>	1
		水竹叶 <i>Murdannia</i>	1



续表 42

门 纲	科	属	种数
被子植物门	灯心草 Juncaceae	地杨梅 Luzula	4
		灯心草 Juncus	24
	百合 Liliaceae	岩菖蒲 Tofieldia	1
		丫蕊花 Ypsilandra	2
		萱草 Hemerocallis	1
		洼瓣花 Lloydia	5
		贝母 Fritillaria	2
		百合 Lilium	11
		豹子花 Nomocharis	1
		假百合 Notholirion	1
		穗花韭 Milula	1
		葱属 Allium	13
		开口箭 Tupistra	1
		七筋姑 Clintonia	1
		鹿药 Smilacina	4
		万寿竹 Disporum	3
		扭柄花 Streptopus	1
		黄精 Polygonatum	5
		重楼 Paris	3
		延龄草 Trillium	1
		天门冬 Aspargaus	2
		沿阶草 Ophiopogon	4
		球子草 Peliosanthes	1
		粉条儿菜 Aletris	6
		菝葜 Smilax	8
	石蒜 Amaryllidaceae	仙茅 Curculigo	1
	蒟蒻薯 Taccaceae	蒟蒻薯 Tacca	1
	薯芋 Dioscoreaceae	薯芋 Dioscorea	11

续表 43

门 纲	科	属	种数
被子植物门	鸢尾 Iridaceae	观音兰 Crocosmia	1
		射干 Belamcanda	1
		鸢尾 Iris	11
	芭蕉 Musaceae	象腿蕉 Ensete	1
		芭蕉 Musa	2
	姜 Zingiberaceae	姜花 Hedychium	7
		象牙参 Roscoea	1
		距药姜 Cautleya	2
		姜黄 Curcuma	2
		山姜 Alpinia	1
		豆蔻 Amomum	3
		大豆蔻 Hornstedtia	1
		闭鞘姜 Costus	1
		竹芋 Marantaceae	1
		冬叶 Phrynium	1
	兰 Orchidaceae	杓兰 Cypripedium	6
		天麻 Gastrodia	1
		山珊瑚 Galeola	1
		无叶兰 Aphyllorchis	2
		紫茎兰 Risleya	1
		鸟巢兰 Neottia	2
		虎舌兰 Epipogium	1
		翻唇兰 Hetaeria	2
		芋兰 Nervlia	1
		鸢尾兰 Oberonia	2
		牛角兰 Ceratostylis	1
		绶草 Spiranthes	1
		鸟足兰 Satyrium	1
		红门兰 Orchis	5

续表 44

门 纲	科	属	种数
被子植物门		舌喙兰 <i>Hemipilia</i>	1
		舌唇兰 <i>Platanthera</i>	6
		尖药兰 <i>Diphylax</i>	1
		角盘兰 <i>Herminium</i>	7
		无柱兰 <i>Amitostigma</i>	5
		兜被兰 <i>Neottianthe</i>	2
		手参 <i>Gymnadenia</i>	4
		阔蕊兰 <i>Peristylus</i>	3
		玉凤花 <i>Habenaria</i>	15
		合柱兰 <i>Diplomeris</i>	1
		兜蕊兰 <i>Androcorys</i>	1
		朱兰 <i>Pogonia</i>	1
		对叶兰 <i>Listera</i>	3
		头蕊兰 <i>Cephalanthera</i>	2
		火烧兰 <i>Epipactis</i>	3
		竹叶兰 <i>Arundina</i>	1
		竹茎兰 <i>Tropidia</i>	2
		虾脊兰 <i>Calanthe</i>	14
		全唇兰 <i>Myrmechis</i>	1
		斑叶兰 <i>Goodyera</i>	8
		开唇兰 <i>Anoectochilus</i>	1
		钗子股 <i>Luisia</i>	1
		黄兰 <i>Ceplantheropsis</i>	1
		齿唇兰 <i>Odontochilus</i>	1
		匙唇兰 <i>Schoenorchis</i>	1
		指甲兰 <i>Aerides</i>	1
		隔距兰 <i>Cleisostoma</i>	3
		盆距兰 <i>Gastrochilus</i>	2

续表 45

门 纲	科	属	种数
被子植物门		万带兰 <i>Vanda</i>	1
		槌柱兰 <i>Malleola</i>	1
		带叶兰 <i>Tainia</i>	1
		白芨 <i>Bletilla</i>	1
		宿苞兰 <i>Cryptochilus</i>	1
		毛兰 <i>Eria</i>	11
		石斛 <i>Dendrocium</i>	6
		兰属 <i>Cymbidium</i>	4
		石豆兰 <i>Bulbophyllum</i>	11
		兜兰 <i>Collabium</i>	1
		短瓣兰 <i>Monomeria</i>	1
		大苞兰 <i>Sunipia</i>	2
		山兰 <i>Oreorchis</i>	2
		治兰 <i>Malaxis</i>	1
		羊耳蒜 <i>Liparis</i>	15
		筒瓣兰 <i>Anthogonium</i>	1
		独蒜兰 <i>Pleione</i>	5
		贝母兰 <i>Coelogyne</i>	5
		石仙桃 <i>Pholidota</i>	5
		耳唇兰 <i>Otochilus</i>	2
		厚唇兰 <i>Fpigeneium</i>	1
		金石斛 <i>Flichingeria</i>	3
		鹤顶兰 <i>Phaius</i>	3

林芝地区主要菌类有 13 目 46 科 169 属 517 种,具体情况见表 1-5-7。



林芝地区主要大型菌类分科、属名录和种数

表 1-5-7

目、科	属	种数
伞菌目 Agaricales		
侧耳 Pleurotaceae	香菇 <i>Lentinus</i>	5
	小香菇 <i>Lentinellus</i>	1
	革耳 <i>Panus</i>	2
	扇菇 <i>Panellus</i>	1
	侧耳 <i>Pleurotus</i>	9
	幕侧耳 <i>Tectella</i>	1
	圆孢侧耳 <i>Pleurocybella</i>	1
	亚侧耳 <i>Hohenbuchelia</i>	1
	伏褶菌 <i>Resupinatus</i>	1
	裂褶菌 <i>Schizophyllum</i>	1
锈耳 <i>Crepidotus</i>	锈耳 <i>Crepidotus</i>	1
口蘑 <i>Tricholomataceae</i>	杯伞 <i>Clitocybe</i>	9
	离褶伞 <i>Lyophyllum</i>	5
	蘑菇 <i>Lepista</i>	3
	桩菇 <i>Leucopaxillus</i>	1
	蜜环菌 <i>Armillaria</i>	1
	小蜜环 <i>Armillariella</i>	2
	铅囊蘑 <i>Melanoleuca</i>	6
	金钱菌 <i>Collybia</i>	3
	小皮伞 <i>Marasmius</i>	5
	微皮伞 <i>Marasmius</i>	1
	奥德蘑 <i>Oudemansiella</i>	3
	蜡蘑 <i>Laccaria</i>	4
	干脐菇 <i>Xeromphalina</i>	1
	冬菇 <i>Flammulina</i>	1

林芝地区志

续表 1

目、科	属	种数
	小菇 <i>Mycena</i>	4
	小管菌 <i>Filoboletus</i>	1
	白蚁伞 <i>Termitomyces</i>	3
	口蘑 <i>Tricholoma</i>	13
	拟口蘑 <i>Tricholomopsis</i>	2
	环苞菇 <i>Catathelasma</i>	1
鹅膏菌 <i>Amanitaceae</i>	鹅膏菌 <i>Amanita</i>	24
光柄菇 <i>Plutaceae</i>	光柄菇 <i>Pluteus</i>	3
	草菇 <i>Volvariella</i>	2
蘑菇 <i>Agaricaceae</i>	蘑菇 <i>Agaricus</i>	12
	环柄菇 <i>Lepiota</i>	4
	白环菇 <i>Leucoagaricus</i>	1
	大环柄菇 <i>Macrolepiota</i>	2
	囊皮菌 <i>Cystoderma</i>	3
	鳞伞 <i>Phaeolepiota</i>	1
鬼伞 <i>Coprinaceae</i>	鬼伞 <i>Coprinus</i>	7
	假鬼伞 <i>Pseudocoprinus</i>	1
	小脆柄菇 <i>Psathyrella</i>	4
	花褶伞 <i>Panaeolus</i>	4
粪锈伞 <i>Bolbitiaceae</i>	田头菇 <i>Agrocybe</i>	3
	粪锈伞 <i>Bolbitius</i>	1
球盖菇 <i>Stropharaceae</i>	球盖菇 <i>Stropharia</i>	3
	韧伞 <i>Naematoloma</i>	3
	环锈伞 <i>Pholiota</i>	15
	光盖伞 <i>Psilocybe</i>	2
丝膜菌 <i>Cortinariaceae</i>	丝膜菌 <i>Cortinarius</i>	15
	罗鳞伞 <i>Rozites</i>	2
	滑锈伞 <i>Hebeloma</i>	3

续表 2

目、科	属	种数
	盔孢伞 <i>Galerina</i>	2
	裸伞 <i>Gymnopilus</i>	3
	丝盖伞 <i>Inocybe</i>	5
	暗金钱菌 <i>Phaeocollybia</i>	1
粉褶菌 <i>Rhodophyllaceae</i>	粉褶菌 <i>Rodophyllus</i>	3
网褶菌 <i>Paxillaceae</i>	网褶菌 <i>Paxillus</i>	3
铆钉菇 <i>Gomphidaceae</i>	铆钉菇 <i>Gomphidius</i>	6
蜡伞 <i>Hygrophoraceae</i>	蜡伞 <i>Hygrophorus</i>	6
	湿蜡伞 <i>Hygrocybe</i>	6
	顶菇 <i>Camarophyllus</i>	2
红菇 <i>Russulaceae</i>	乳菇 <i>Lactarius</i>	19
	红菇 <i>Russula</i>	22
松塔牛肝菌 <i>Strobilomycetaceae</i>	松塔牛肝菌 <i>Strobilomyces</i>	1
	条孢牛肝菌 <i>Boletellus</i>	4
牛肝菌 <i>Boletaceae</i>	小牛肝菌 <i>Boletinus</i>	1
	牛肝菌 <i>Boletus</i>	9
	粉孢牛肝菌 <i>Tylopilus</i>	1
	圆孢牛肝菌 <i>Gyroporus</i>	2
	短孢牛肝菌 <i>Gyrodon</i>	1
	疣柄牛肝菌 <i>Leccinum</i>	5
	粘盖牛肝菌 <i>Suillus</i>	9
	绒盖牛肝菌 <i>Xerocomus</i>	6
	红孢牛肝菌 <i>Porphyrellus</i>	1
	南牛肝菌 <i>Austroboletus</i>	2
	褶孔牛肝菌 <i>Phylloporus</i>	1
多孔菌目 <i>Aphyllophorales</i>		
绣球菌 <i>Sparassiaceae</i>	绣球菌 <i>Sparassia</i>	1
	刺革菌 <i>Hymenochacta</i>	1

续表 3

目、科	属	种数
珊瑚菌 Clavariaceae	珊瑚菌 Clavaria	1
	锁瑚菌 Clavulina	1
	枝瑚菌 Ramaria	12
	棒瑚菌 Clavariadelphus	1
	似锁瑚 Clavulinopsis	3
	冠瑚菌 Clavicornia	1
	拟枝瑚菌 Ramariopsis	1
鸡油菌 Cantharellaceae	鸡油菌 Cantharellus	5
	寄生菇 Asterophora	1
钉菇 Gomphareae	地陀螺菌 Gomphus	1
	喇叭菌 Craterellus	2
齿菌 Hydnaceae	耳匙菌 Auriscalpium	1
	齿菌 Hydnum	2
	猴头菌 Hericium	3
	肉齿菌 Sarcodon	2
	丽齿菌 Calodon	2
多孔菌 Polyporaceae	卧孔菌 Poria	1
	多孔菌 Polyporus	6
	奇果 Grifola	2
	剥管菌 Piptoporus	1
	隐孔菌 Cryptoporus	1
	干酪菌 Tyromyces	3
	烟管菌 Bjerkandera	1
	刺孢多孔菌 Bondarzewia	1
	拟迷孔菌 Daedaleopsis	1
	黄褶孔菌 Xanthochrous	1
	褶孔菌 Fuscoporia	1
	皱皮孔菌 Ischnodeuma	1



续表 4

目、科	属	种数
	粘褶孔菌 <i>Gloeophyllum</i>	1
	棱孔菌 <i>Favolus</i>	4
	囊孔菌 <i>Hirschioporus</i>	1
	层孔菌 <i>Fomes</i>	1
	拟多孔菌 <i>Polyporellus</i>	2
	拟层孔菌 <i>Fomitopsis</i>	3
	木层孔菌 <i>Phellinus</i>	4
灵芝菌 <i>Ganodermataceae</i>	灵芝 <i>Ganoderma</i>	5
	假芝 <i>Amauroderma</i>	1
	钹孔菌 <i>Coltricia</i>	1
	纤孔菌 <i>Inonotus</i>	1
	革盖菌 <i>Coriolus</i>	2
	云芝 <i>Polystictus</i>	1
	褶孔菌 <i>Lenzites</i>	1
	栓菌 <i>Trametes</i>	6
皱孔菌 <i>Merulius</i>	干朽菌 <i>Gyrophana</i>	1
	皱孔菌 <i>Meruliaceae</i>	1
银耳目 <i>Tremellates</i>		
木耳科 <i>Auriculariaceae</i>	木耳 <i>Auricularia</i>	5
银耳 <i>Tremellaceae</i>	刺银耳 <i>Tremellodon</i>	1
	银耳 <i>Tremella</i>	5
	黑耳 <i>Exidia</i>	1
花耳 <i>Dacryomycetaceae</i>	胶角菌 <i>Caloera</i>	2
	胶勺 <i>Phogiotis</i>	1
	桂花耳 <i>Guepinia</i>	1
黑粉菌目 <i>Ustilaginales</i>		
黑粉菌 <i>Ustilaginaceae</i>	黑粉菌 <i>Ustilago</i>	1
腹菌目 <i>Hymenogastrales</i>		

续表 5

目、科	属	种数
须腹菌 Rhizopogonaceae	须腹菌 Rhizopogon	1
鬼笔目 Phallales		
鬼笔菌 Phallaceae	鬼笔菌 Phallus	2
	竹荪 Dictyophora	1
笼头菌 Clathraceae	笼头菌 Clathrus	1
马勃菌目 Lycoperdals		
灰锤 Tulostomataceae	钉灰包 Battarraea	1
马勃 Lycoperdaceae	马勃 Lycoperdon	9
	秃马勃 Calvatia	5
	脱盖小马勃 Disciseda	1
	静灰球菌 Bovistella	2
硬皮马勃目 Schlerodermatales		
地星 Geastraceae	地星 Astraeus	1
	硬皮地星 Geastrum	4
硬皮马勃 Scleroderaceae	硬皮马勃 Scleroderma	4
鸟巢菌目 Nidulaviales		
鸟巢菌 Nidulariaceae	白蛋巢 Crucibulum	1
	黑蛋巢 Cyathus	1
子囊菌类 Ascomycetes		
肉座菌目 Hypocreales		
麦角菌 Clavicipitaceae	虫草 Cordyceps	4
肉座菌 Hypocreaceae	肉座菌 Hypocrella	1
	肉球菌 Engleromyces	1
球壳菌目 Sphaeriales		
炭角菌 Xylariaceae	炭球菌 Daldinia	1
	炭角菌 Xylaria	3
柔膜菌目 Helotiales		
胶陀螺 Bulgariaceae	拟陀螺菌 Neobulgaria	1

续表 6

目、科	属	种数
地舌菌 Geoglossaceae	地勺菌 Spathularia	1
盘菌目 Pezizales		
羊肚菌 Morchellaceae	羊肚菌 Morchella	4
马鞍菌 Helvellaceae	马鞍菌 Helvella	3
	鹿花菌 Gyromitra	3
盘菌 Pezizaceae	根盘菌 Rhizina	1
	毛盘菌 Scutellinia	1
	平盘菌 Discina	1
	皱盘菌 Desciotis	1
	盘菌 Peziza	2
	丛耳菌 Wynnea	1
	侧盘菌 Otidea	2
	棱柄盘菌 Acetabula	3
	白毛柄菌 Sarcoscypha	3
	肉盘菌 Sarcosama	1
	星裂盘菌 Sarcosphaera	1
	网盘菌 Aleuria	1

## 第四节 自然保护区

1982~1985年,自治区林业调查队进入西藏东南林区进行考察,1985年9月23日,经自治区人民政府批准,建立了西藏第一批自然保护区,其中林芝地区有四个。

1987~1990年,在自治区林业局主持下,由西北濒危动物研究所、东北濒危动物研究所、西藏大学、自治区林业勘察研究所及各地县林业部门共104人,对西藏的珍稀野生动物进行考察,林芝地区林业勘察所和林芝县林业局参与林芝县东久乡区域赤斑羚考察。考察结束后,区划了拟建的自治区以保护野生动物为主要目的的自然保护区共六个,其中林芝地区有东久赤斑羚自然保护区,1993年,自治区人民政府予以批准。

1996年,经国务院批准,墨脱自然保护区被列为国家级自然保护区。

截至 2000 年, 林芝地区有国家级自然保护区一个, 自治区级自然保护区四个, 总面积 19.12 万公顷。

1985 年、1993 年自治区批准在林芝建立的自然保护区见表 1-5-8。

1985 年、1993 年自治区批准林芝建立的自然保护区

表 1-5-8

年 份	名 称	保 护 项 目
1985	墨脱自然保护区	保护从“热带”到“寒带”完整的生态系统
	察隅自然保护区	保护亚热带综合生态系统和珍贵树种
	波密岗乡自然保护区	保护云杉速生高产林
	林芝巴结自然保护区	保护西藏特有古树——巨柏
1993	林芝东久赤斑羚自然保护区	保护赤斑羚等野生动物和它们栖息地的环境

### 一、墨脱自然保护区

位于东喜马拉雅山南坡, 海拔 800 米左右, 总面积 6.26 万公顷。1985 年 9 月 23 日, 经自治区人民政府批准建立。1996 年, 经国务院批准列为国家级自然保护区。

受土地垂直气候影响, 境内水平距离 40 千米的范围内, 分布着从“热带”到“寒带”的植被类型, 已发现有高等植物 3000 多种, 占全自治区植物总数的一半多, 保护区内有被国家列为国家重点保护的珍稀植物 20 余种, 以墨脱命名的“模式种”植物达 40 多种; 国家一级重点保护植物树蕨, 被科学家们称为活化石, 药用植物、油料植物、纤维植物、淀粉植物、香料植物、观赏花卉植物以及珍贵用材植物种类繁多, 被称为“天然的自然博物馆”, 分布有从中国南方到北方野生动物科属的代表种, 已知国家重点保护野生动物孟加拉虎、豹、赤斑羚、长尾叶猴、熊猴、麝、小熊猫、金雕、虹雉类、角雉类、犀鸟类, 以及蟒蛇和具有重要科学研究价值的昆虫类、墨脱的缺翅虫等达 40 余种。

### 二、察隅自然保护区

位于察隅县下察隅镇慈巴沟, 海拔约 1500 米。在特殊的自然地理和气候条件下, 野生动植物资源极其丰富, 形成了巨大的生物资源“基因库”。1980 年, 察隅县人民政府把慈巴沟列为禁猎区, 并且向自治区申报为保护区, 1985 年 9 月 23 日, 经自治区人民政府批准建立。

保护区总面积约 1014 平方千米, 保护区主要保护该地区山地亚热带综合的自然生态系统和珍稀、特有动物, 常见高等植物有 1000 多种, 木本植物达 300 余种, 药用植物冬虫夏草、贝母、三七、灵芝、当归、辛夷、厚朴、肉桂、党参、野百合以及七叶一枝花等达 100 余种, 国家重点保护的珍稀植物星叶草、长蕊木兰、天



麻、楠木、假人参、红花、木莲、水青树等近 20 种，有国家和自治区重点保护的珍稀野生动物扭角羚、虎、雪豹、熊猴、斑羚、林麝、金猫、红腹角雉、棕尾虹雉、血雉以及蟒蛇等珍稀动物达 30 余种，国家一级重点保护动物扭角羚是察隅保护区的重要珍兽之一，体重 200 ~ 450 公斤，体长达 2 米，保护区内扭角羚已超过 1000 头，老虎等珍稀动物开始在这里安家和繁殖。

### 三、波密岗乡自然保护区

位于雅鲁藏布江大拐弯处东部，大支流帕隆藏布江中下游南岸，基底海拔 2700 米。1985 年，自治区人民政府批准建立。

保护区内以高产针叶林为主的原始森林生态系统的自然保护区，保护区面积约 46 平方千米，森林覆盖率达 61% 以上，青山立木总蓄积量约 252 万立方米，主要速生树种有云杉、高山松、冷杉，高大云杉巨树树干直径达 2.5 米，云杉平均高达 60 ~ 70 米，最高可达 80 米以上，单株木材蓄积量达 120 立方米以上，每公顷立木蓄积量为 1500 ~ 2000 立方米，个别地段每公顷立木蓄积量可达 3000 立方米以上，是中国东北林区单位蓄积量的 4 ~ 5 倍，保护区内云杉每年平均粗生长量、高生长量、木材生长量是国内外同属林木的 2 ~ 3 倍，云杉树龄 200 ~ 300 年以上仍持续生长，病腐少。

### 四、林芝巴结巨柏自然保护区

位于距林芝县以西十几千米的巴结村西南坡上，海拔在 3000 ~ 3200 米之间，面积约 120 亩。生长着几百株属于国家重点保护、西藏地区特有珍稀树木巨柏，其中一棵巨柏高达 50 米，粗围达 18 米，树龄在 2500 年以上，是中国天然生柏科家庭之最。巨柏树高地面两米多处分为三枝，是单株或是合生，众说不一。

### 五、林芝东久自然保护区

位于雅鲁藏布大拐弯地区，基底海拔 2500 米，山脊海拔平均在 5000 ~ 6000 米之间，最高山峰海拔 6812 米。1993 年，自治区人民政府批准为自治区级自然保护区。

保护区总面积 226 平方千米，其中森林面积 110 平方千米。这里潮湿多雨，植物生长茂密，有着从山地亚热带植被到高山寒带的植被类型，动植物资源也极其丰富。保护区内有国家重点保护珍稀植物星叶草、红领春木、天麻、水青树等 12 种，属于国家和自治区重点保护的珍稀、特有野生动物有孟加拉虎、雪豹、长尾叶猴、喜马拉雅麝、黑颈鹤等，属于国家和自治区重点保护的珍稀动物有赤斑羚、熊猴、云豹、羚牛、黑熊、小熊猫、小爪水獭、大灵猫、金猫、林麝、苏门羚、白鼯、黑鹇、藏马鸡以及多种猛禽类达 33 种，保护区内的重点保护珍兽之一赤斑羚种群数量约 1500 只，保护区内共有哺乳动物 53 种，鸟类 133 种，两栖爬行类 7 种，鱼类 12 种。

## 第六章 地质矿产

### 第一节 地质勘查

1951~1953年,中国科学院西藏工作队地质组李璞等人沿川藏公路和卡达桥以北地区进行1:5万路线地质调查。1962年,西藏地质局拉萨地质队开展1:100万拉萨地区路线找煤地质调查,涉及工布江达、林芝、波密等县。1967年,西藏地质一大队在朗县鲁见沟超基性岩体进行1:1万路线地质调查,形成《西藏朗县鲁见沟超基性岩体铬铁矿地质报告》。1973~1976年,中国科学院青藏高原综合科学考察队主要沿川藏公路进行科学考察,出版青藏高原科学丛书《西藏地层》、《西藏岩浆活动和变质作用》等,西藏地质局综合普查大队进行1:100万拉萨幅区域地质调查,初步建立了林芝地区地层层序和区域构造格架。

1979年,郑锡澜、常承法对大拐弯地区进行实地地质调查,对岩石、构造等方面进行研究,首次提出在雅鲁藏布江东端旁辛、加热萨一带有雅鲁藏布江蛇绿岩残留块体出露,并将南迦巴瓦地区岩层定为南迦巴瓦群,其中将汗密以西的片麻岩划为派区组和多雄拉组,汗密以东的片岩系划为阿尼桥组。1981~1982年,张旗、李昭华、尹集祥对大拐弯地区进行实地地质调查,认为汗密以西南迦巴瓦群应属前震旦系。1982~1984年,中国科学院登山考察队对该区地质、地理、植物、气象和环境等进行考察,并提出将该区划分为以高喜马拉雅结晶岩系(南迦巴瓦群)为代表的印度板块、雅鲁藏布江缝合带、冈底斯岩浆弧三大构造单元,对区内的变质岩进行了岩石学、岩石地球化学、同位素年代研究,对南迦巴瓦群进行了变质带划分,时代定为晚元古代。

20世纪80年代初,自治区地矿局地质第一大队在波密—察隅地区开展Sn(锡)、W(钨)、Au(金)矿种1/50万地质、自然重砂路线调查,编制了昌都地区1/50万地质图及报告,自治区地矿局地质二大队在林芝地区进行1:20万路线地质调查,形成《1:20万加查—林芝地地质矿产调查报告》。1991~1993年,甘肃地矿局区调大队进行1:20万波密幅区域地质调查。1992~1994年,自治区地矿局区域地质调查大队开展1:20万工布江达幅、朗县幅区域化探扫面工作,形成1:20万工布江达幅、朗县幅地球化学图说明书。此外,成都地质矿产研究所潘桂棠、中国地质

科学院尹集祥等对南迦巴瓦群变质杂岩及其雅鲁藏布江缝合带进行过考察研究。

## 第二节 地质构造

林芝地区位于阿尔卑斯—喜马拉雅巨型造山系的东段，由于印度板块自第三纪以来同欧亚大陆碰撞和持续向北推挤及其悠久而复杂的碰撞加积，具有巨大地壳厚度和独特的高原内部地壳结构。本区处于横跨西瓦里克陆内俯冲带和雅鲁藏布江缝合带，经历和纪录了雅鲁藏布江的生成、俯冲、闭合和印度板块—欧亚板块陆陆碰撞以及碰撞后陆内汇聚阶段的逆冲、伸展、隆升、走滑、变质、熔融等地质作用，是喜马拉雅山造山带中最引人瞩目的地区之一，也是目前青藏高原上隆升和剥蚀速率最快的地区。通过对区内火山—沉积建造、岩浆建造、变质变形作用和构造地质综合研究并结合区域资料，运用板块构造理论将本地区划分为五个一级构造单元，六个二级构造单元，详见表 1-6-1。

林芝地区大地构造单元划分

表 1-6-1

板块划分	一级构造单元	二级构造单元
藏滇中间板块	班公错—怒江缝合带	
	念青唐古拉板	念青唐古拉—腾冲燕山晚期火山—岩浆弧
		嘉黎—嘎龙寺弧—弧碰撞带
		冈底斯—下察隅晚燕山—喜马拉雅期火山岩浆弧
印度板块	雅鲁藏布江缝合带	蛇绿混杂岩带
	喜马拉雅板片	喜马拉雅结晶带
	西瓦里克“A”型俯冲带	

### 一、班公错—怒江结合带

结合带主要由规模巨大的蛇绿岩及杂岩带构成，东西向长达 2000 千米，西端自班公错，经改则、丁青、察隅，向南沿怒江延至滇西瑞丽江和缅甸的抹谷带，区内仅出露约 100 千米，蛇绿岩体由于后期侵位发生构造肢解而呈不同种类岩石组合，反映出某种不稳定有限扩张环境，并呈现出离散大陆边缘向活动岛弧转化的特点。

## 二、冈底斯—念青唐古拉板片

位于区内最北部，介于雅鲁藏布江和班公错—怒江缝合带之间，其陆壳基底和陆表建造具有与喜马拉雅板片相似的结构特征，可能是早期冈瓦纳大陆北缘前陆的一部分。念青唐古拉岩群构成了该板片的变质基底，古生代地层为其沉积盖层，地层中发育大量燕山期—喜马拉雅期 S 型和 I 型花岗岩类侵入体。

## 三、雅鲁藏布缝合带

缝合带大致沿雅鲁藏布河谷发育，往东南延伸到缅甸境内。该带以分布广泛的上三叠统修康群、白垩系日喀则群复理石混杂岩带和保存较完整的蛇绿混杂岩为特征，具有比较完整的碰撞缝合结构，是板块之间重要的结合带之一。

## 四、喜马拉雅板块

板片是印度板块北部的陆源部分。中新世以来，在喜马拉雅山南麓的西瓦里克一带发生陆内俯冲（A 型俯冲），使其从印度板块北缘沿主边界断裂剥离分割而成为青藏高原造山带地壳的一部分，范围在主边界断裂以北直至雅鲁藏布江缝合带南界断裂之间，主边界断裂以南为西瓦里克 A 型俯冲带，或称山前坳陷。

## 五、西瓦里克 A 型俯冲带

位于本区南部与印度边界处，主要表现为板片内山前坳陷，为一套沿喜马拉雅山前分布的红色陆相磨拉石建造，其东自阿帕龙、西至德让宗南，沿伏特山呈一狭长带状分布，向南西延入印度和不丹境内。

# 第三节 地 层

林芝地区地跨多个大地构造单元，岩石种类复杂。雅鲁藏布江缝合带及其相伴的蛇绿岩带，班公错—怒江缝合带及其相伴的昆绿岩带，喜马拉雅山前“A 型”俯冲带等三条大断裂带把林芝地区岩石地层分割成二个地层大区、三个地层区和六个地层分区。

大区包括印度大区和藏滇地层大区，印度大区在区内以喜马拉雅山前“A 型”俯冲带的北侧为界，包括西瓦里克一个地层区；藏滇地层大区包括喜马拉雅地层区（北界为雅鲁藏布江断裂带）和冈底斯—腾冲地层区（北界为班公错—怒江断裂带）。喜马拉雅地层区在区内包括四个地层分区，由南往北分别是低喜马拉雅地层分区、高喜马拉雅地层分区、康马—隆子地层分区和雅鲁藏布江地层分区，冈底斯—腾冲地层区包括班戈—八宿和拉萨—察隅两个地层分区。

区内出露地层主要有前震旦系、震旦—寒武系、泥盆系、石炭—二叠系、三叠系、侏罗系、白垩系、第三系及第四系。



## 一、前震旦系

分布于区内中南部地区，构成区内古老结晶基底。

### (一) 聂拉木群 (AnZn)

又称为“中央结晶岩带”，是组成喜马拉雅地层分区的结晶基底的主体地层，分布于墨脱县以南迪若山—阔波一带，其下部由曲乡组原岩为富铝硅酸岩变质而来的各种片岩、片麻岩组成，层型厚度大于 2404 米；上部由江东组一套富铝富钙碳酸盐岩变质而来的各种片岩、片麻岩、变粒岩、混合岩等组成，层型厚度 5294 米。

### (二) 南迦巴瓦岩群 (AnZnJ)

分布于雅鲁藏布江马蹄形大拐弯内侧的南迦巴瓦地区，属喜马拉雅地层的基底结晶变质杂岩，总体形成北北东向的背形构造。

岩群分上、下两部分，下部称多雄拉片麻岩群，构成背形构造的核部，由片麻岩、变粒岩、斜长角闪岩组成，厚度大于 2685 米；上部称阿层桥片岩组，构成背开构造的翼部，岩性为云母石英片岩、二云片岩、石英岩等，厚度 4300 米以上。

### (三) 念青唐古拉岩群 (AnZnq)

分布于拉萨—察隅地层分区内的林芝—墨脱—下察隅一带，依据岩性、变质和变形程度空间差异分为三个岩组，三者间为断层接触。主要岩性为一套条带状混合岩、黑云斜长片麻岩为主的中高级变质岩系，叠置厚度超过 7639 米，共同构成本区内古老结晶基底。

### (四) 德玛拉岩群 (AnZD)

分布于班戈—八宿地层分区内的古玉—伯舒拉岭一带，向南东延出国境，属冈瓦纳前震旦系结晶基底岩系。下部以黑云斜长片麻岩、黑云斜长变粒岩为主，夹黑云斜长角闪岩、黑云角闪变粒岩；上部由二云片岩、黑云片岩、二云石英片岩等组成，总厚度近万米。

## 二、震旦系

雅久组 (zy)，出露面积小，分布于拉萨—察隅地层分区东段的察隅县德木拉、雅久、古玉、桐古等地，为一套变形变质强烈的绿片岩相泥质碎屑岩及碳酸盐岩、中酸性火山岩等，层型厚度大于 1622.7 米，主要岩性为板岩、片岩夹大理岩、英安岩、变质砂砾岩等。

## 三、震旦系—寒武系

### (一) 松多岩群 (Z∈S)

分布于拉萨—察隅地层分区的松多—工布江达一带，近东西向延伸，主要岩性分为上、中、下三部分，下部岔萨岗岩组为绿帘角石英片岩、绿帘阳起片岩等，层型厚度大于 1231.69 米；中部马布库岩组为含石榴绢云石英片岩、阳起片岩，层型厚度大于 1069.51 米；上部雷龙库岩组为石英岩夹石榴绢云石英岩等，层型厚度大于 1016 米。

## (二) 米里群 (Z<sub>m</sub>)

主要分布于低喜马拉雅地层区内, 见于拉卡时—多兴—西布克一带, 为一套浅变质岩石地层, 包括下部碳酸盐岩夹细屑岩、中部中基性火山岩、上部粗碎屑岩夹砂板岩等, 层型厚度 2780 米, 与铜多金属矿化关系密切。

## 四、泥盆系松宗群 (DS)

分布于拉萨—察隅地层分区, 零星出露于波密县松宗—古玉一带, 呈北西—南东向展布, 主要岩性下部为白云岩、石灰岩夹泥岩、生物灰岩, 中部白云岩、石灰岩, 上部白云岩、石灰岩、石英砂岩夹生物灰岩等, 层型厚度 700 米, 盛产腕足类、珊瑚、苔藓虫等化石, 是水泥用炭岩矿的含矿层位。

## 五、石炭系

区内主要分布有旁多群 (C<sub>pn</sub>)、古米组 (Clg) 和诺错组 (Cn), 以海相碎屑、碳酸盐岩沉积为主, 分布于拉萨—察隅地层分区内, 以旁多群出露面积最大, 分布最广。

旁多群整合于松宗群之上、洛巴堆组及亚龙藏布群之下。其下部称诺错组, 为一套板岩和碳酸盐岩, 岩性以灰岩、砂质板岩为主夹细砂岩, 厚 280 ~ 1100 米; 上部称来姑组, 以含砾板岩为特征, 厚 400 ~ 4849 米, 含丰富的双壳类、珊瑚、腕足类等化石。

## 六、二叠系 (石炭—二叠系)

分布有洛巴堆组 (P1lb)、亚龙藏布群 (py)、纳错群 (P1N)、岗瓦纳群 (CPG)、苏如卡群 (Cps), 岩性以碎屑岩、碳酸盐岩、浅变质岩系为主, 主要分布于区北部、东部的冈底斯—腾冲地层区内, 岗瓦纳群分布于西瓦里克地层区内。

### (一) 亚龙藏布群 (Py)

出露于区内北部那龙藏布—亚龙藏龙及打龙曲、伯舒拉岭一带, 分上中下三个岩组, 下部丁纳组主要由变安山岩、凝灰质板岩组成, 夹含砾板岩及灰岩, 具有滨海相沉积特征, 层型厚度大于 5820 米; 中部林主珙组主要由灰岩、鲕粒灰岩与细砂岩、板岩组成的互层, 灰岩中含蜓类化石; 上部西马组主要由含砾变杂砂岩、变细粉砂岩、板岩等组成, 夹少量灰岩, 厚度大于 2553 米。

### (二) 岗瓦纳群 (CPG)

分布于区内最南部的番山一带, 为一套陆缘碎屑岩、冰碛岩、含砾板岩等, 与南侧的西瓦里克群、北侧米里群均为断层接触。

## 七、三叠系

区内分布有谢巴组 (T3xp)、目本群 (T3mb)、修康群 (T3X)、涅如组 (T3n)、确哈拉群 (T2-3Q)、竹卡群 (T2-3Z) 和查曲浦组 (T1+2C) 等, 是区内主体地

层之一，分布广泛，层序完整，发育良好，化石丰富，沉积类型多样，岩相复杂。除修康群、涅如组大面积出露外，其他为零星分布。

### (一) 修康群 (T3X)

分布于雅鲁藏布江地层分区内的朗县登木—米林县城一带，整合于穷果群之上，未见顶，是一套典型的厚度巨大的复理石沉积，厚 1500 ~ 9330 米，岩性以杂色页岩、板岩、变质细砂岩、石英砂岩为主，夹泥灰岩、硅质岩，局部含中基性火山岩，含浮游生物化石菊石、放射虫、双壳米等。

### (二) 涅如组 (T3n)

分布于区内西南部的米林洛山口—墨荣一带，岩性以细砂岩、石英砂岩、砂质板岩为主，层型厚度 4170 米，未见顶，产双壳米和菊石化石。

## 八、侏罗系

区内出露面积较小，包括多底沟组 (J2—3d)、拉贡塘组 (J2—3l)、马里组 (J2m) 和罗布莎蛇绿岩群 (J3K1L)，主要分布于冈底斯—腾冲地层区中，以海相沉积为主，其余为陆相和海陆交互相沉积。拉贡塘组相对分布面积较大，其他为零星分布。

### (一) 拉贡塘组 (J2—3L)

主要分布于波密北部的念青唐古拉山、康玉和东部察隅县日东一带，岩性为灰—灰黑色页岩、粉砂岩与砂岩、泥岩的不等厚互层，局部夹白云岩或陆相火山岩，其中砂岩一般以成熟度高的石英砂岩为主，砂、页岩常组成韵律层，岩中普遍含菱铁泥质结核，厚度 350 ~ 7155 米，产丰富的菊石、双壳类化石等。

### (二) 罗布莎昆绿岩群 (J3K1L)

指沿雅鲁藏布江结合带分布于曲松、朗县和雅鲁藏布江大拐弯附近的米什山等地区的蛇绿岩地质体，其岩性从下向上由地幔橄榄岩、堆积杂岩、带状岩床群、枕状熔岩及硅质岩组成，顶底不详。该群和铬铁矿成矿关系密切，往往是其成矿母岩，具重要的找矿意义。

## 九、白垩系

分布局限，仅出露于区内北部的波密县康玉、插鞋及南部察隅的阿杜里—巴兰岗一线，包括竟柱山组 (K2J)、日额则群 (K1—2R)、塔克那组 (K1T) 和多尼组 (K1D)，以海陆相碳酸盐岩、碎屑岩沉积为主，其中化石丰富，是研究白垩纪地层、古生物、古地理和地质构造历史的理想地区。以多尼组和日额则群分布最广。

### (一) 多尼组 (K1D)

分布于冈底斯—腾冲地层区内的波密县康玉等地，位于拉贡塘组之上，整合于朗山组之下，为一套灰—深灰色含煤碎屑岩系，岩性主要为泥岩、砂岩、板岩等，局部含泥岩及灰岩透镜体，层型厚度 861.4 米，产植物、菊石、双壳类、腹足类、珊瑚等化石。

## (二) 日额则群 (K1—2R)

主要沿雅鲁藏布江断裂南侧的阿杜里—阿浦能尼—巴兰岗一带出露，未见底。下部昂仁组岩性为含砾砂岩、细砂岩、页岩组成韵律沉积，层型厚度大于 2785 米，含少量远洋有孔虫和藻类；中部帕达那组，岩性为灰、灰绿、紫红色砂岩、砂质泥岩及泥灰岩，层型厚度大于 1233.49 米，产双壳类、腹足类化石；上部曲贝亚组，岩性为灰、灰绿色砂质泥灰岩、钙质砂岩等，层型厚度 430 米，产双壳类、腹足类、大型有孔虫化石等。

## 十、土近系 (E)

零星分布，包括大竹卡组 (E3N1d)、林子宗群 (E1—2l)，主要为各种大小不等的断陷盆地、山前坳陷及山间盆地陆相沉积，以林子宗群出露最广。

林子宗群 (E1—2l) 分布于冈底斯—腾冲地层区的工布江达县米拉山口—觉悟岗一带，其岩性下部典中组以安山岩、安山质、英安质火山碎屑岩为主；中部年波组为碎屑岩、中—酸性火山熔岩、火山碎屑岩，局部夹淡水灰岩，层型厚度 716.8 米，产腹足类、介形虫等；上部帕那组以流纹质凝灰岩为主，夹火山角砾岩、流纹岩、英安岩、杂砂岩等，层型厚度 1581.81 米。

## 十一、新近系 (N)

主要为西瓦里克群 (NQX)，呈狭长带状分布于南部边境西瓦里克地层区的洛勒—尼杂一带，向南西延入印度和不丹境内，为一套沿喜马拉雅山前“A”型俯冲带分布的红色陆相磨拉石地层，可见厚度大于 6500 米，主要岩性由卵石层、砂岩、页岩及黏土岩组成，含脊椎动物、淡水腹足类、植物等化石，未见顶底。

## 十二、第四系 (Q)

区内第四系主要沿河流分布，有残积、坡积、冰碛、冲积、洪积、泥石流堆积等多种成因类型，以冰碛、冲积、洪积最为广泛。第四系地层层序完整，下更新统一全新统发育齐全，冰川沉积在时间、空间上都无限广泛，冰期、间冰期气候波动反映明显。

区内第四系更新统有三期冰碛和四期高岭石化壳。下更新统德姆拉冰碛，出露于海拔 4800 米左右的分水岭；中更新统下部来自冰碛出露于当地河面以上 800 ~ 1000 米山脊上；中更新统上部八达卡冰碛构成当地河面以上 200 米和 400 ~ 600 米的两级冰碛阶地；上更新统下部白玉冰碛和上部珠西冰碛广泛分布于现代冰川附近，均富含孢粉。全新统为冲、洪积砂、砾岩层，组成河床、河漫滩和一级阶地。



## 第四节 地质条件

### 一、岩浆岩

区内岩浆岩非常发育,出露面积约占全地区总面积的三分之一,其中以出露燕山—喜马拉雅期中酸性深成岩为主,并且有时间上的多期性、空间上的分带性、岩石类型的复杂性及形成环境的多样性等特点。

#### (一) 基性、超基性岩

主要沿雅鲁藏布江结合带分布,少量出露于迫龙藏布一线。时代以燕山期为主,岩性主要为蛇绿混杂岩( $O_p$ ),包括变辉橄岩、滑石片岩、辉长岩岩块、变辉绿岩岩块等。岩块与围岩以韧性剪切带分隔,界限清楚。排龙藏布残留蛇绿混杂岩代表一个弧—弧碰撞带,岩石类型在成因上和铬铁矿关系密切,有些可作为玉石及制作石锅原料。

#### (二) 中酸性岩

分布广泛,侵入活动从元古宇开始,经加里东期、华力西期、印支期和燕山早期逐渐加强,到燕山晚期和喜马拉雅早期发展到鼎盛,喜马拉雅晚期渐趋减弱。加里东期以前的侵入体岩石类型简单,以二长花岗岩为主,后来遭受区域变形作用,普遍具片麻状构造。华力西至燕山晚期的各期侵入岩,岩石类型较复杂,构成了从闪长岩类到花岗岩类的中—酸性连续演化系列,发育不同粒级的花岗结构。成因类型属于I型和S型,部分为H型花岗岩。

##### 1. 元古宇花岗岩( $\eta Y2$ )

零星分布于波密县古乡和米林县鲁霞村南部,以变质变形强烈、构造混杂强烈和与地层界线模糊(过渡)为特征,岩石类型具中性向酸性演化趋势,即从闪长质片麻岩到花岗闪长质片麻岩和花岗质片麻岩。各类岩石由于受到强烈构造变形变质、构造置换、构造混杂、构造移位之影响,同化混染现象和新生脉体普遍发育。

##### 2. 加里东期花岗岩( $\eta Y13$ )

主要分布于察隅县布宗—上察隅—恩达普山一带,有岩体十余个,其中以出露中缅边境附近的恩达普山岩体规模最大,岩体面积约2000平方千米,岩石类型以二长花岗岩为主,发育片麻状构造,岩石不同程度遭受变质变形改造。

##### 3. 印支期花岗岩( $\eta Y15$ )

分布于工布江达县金达—波密县阿西等地区,侵入于二叠系—三叠系地层中,围岩普遍发育接触中热变质的角岩化、大理岩化。岩体一般多为单次侵入的岩株,明显受断裂控制。岩石类型主要有石英闪长玢岩、花岗闪长岩、二长花岗岩等,成因类型显示S型花岗岩特点,约形成于叠加在岛弧岩浆作用之上的碰撞造山环境中。

#### 4. 燕山早期花岗岩 (Y52)

主要分布于区内北部、东部的波密县倾多拉、古乡和察隅县古拉穷则等地,规模一般较小,呈岩盖、岩瘤、小岩株及独立的小岩枝产出,侵位于二叠系—三叠系地层中。岩石类型有二长花岗岩、花岗闪长岩、石英闪长岩、石英二长闪长岩等,其中以二长花岗岩最为发育。岩石一般  $KO > NaO$  以及铝过饱和,成因类型以 S 型为主,缺乏与花岗岩类同时期的火山岩,在空间、时间上反映了沿金沙江缝合带碰撞造山活动对本区的影响。

#### 5. 燕山晚期花岗岩 (Y53)

本期岩体规模大,数量多,分布广泛,出露总面积约为 1 万余平方千米。岩体多呈岩株、岩基产出。在空间上呈断续带状分布,与同时期的基性、中酸性和酸性火山岩紧密伴生,有些岩体是多阶段侵入作用的产物,最高侵位层位是下白垩统朗山组,被第三系不整合覆盖,围岩发生接触变质作用,形成角岩、大理岩和矽卡岩。岩石类型有二长花岗岩、花岗闪长岩、英云闪长岩、钾长花岗岩等,铜、铅、锌等多金属矿化关系密切,形成可能受到雅鲁藏布江蛇绿岩为代表的新特提斯洋壳的俯冲以及班公湖—怒江盆闭合导致的岛弧—大陆碰撞两种构造背景复合控制。

#### 6. 喜马拉雅早期花岗岩 (Y6)

主要分布于尼洋河与雅鲁藏布江之间的野日顶嘎子—念久—布久一带,出露面积约 500 平方千米,呈新续延伸的复式大岩基产出,侵位于前寒武系松多岩群。岩石类型主要有二长花岗岩、英云闪长岩等。岩石一般出现片麻状构造,形成于第三纪,成因类型以 S 型为主,形成发生在新特提斯海的导致大陆碰撞的陆内汇聚造山过程,与上地壳部分熔融有直接关系,岩浆活动与钨锡多金属矿化有一定关系。

#### 7. 喜马拉雅晚期花岗岩 (Y6)

是区内分布面积最大的花岗岩体,出露总面积大于 1 万平方千米,较集中分布于墨脱—下察隅一带。岩石类型主要有黑云母片麻状花岗岩、中粒黑云二长花岗岩和中粒二长母花岗岩,黑云母片麻状花岗岩主要由条纹长石 (35% ~ 40%)、斜长石 (25% ~ 30%)、石英 (20% ~ 25%) 和黑云母 (5% ~ 10%) 组成,碱性长石多为斑晶,并强烈交代斜长石,中细粒黑云母花岗岩主要由微斜条纹长石、斜长石、石英和黑云母组成。岩石总体属富硅、高碱,  $KO > NaO$ , 铝近饱和到饱和,显示 S 型花岗岩特点。

## 二、火山岩

区内火山岩发育主要有华力西期、印支期、燕山期和喜马拉雅期四期,其他期仅在局部地区产出。

华力西期火山岩主要产于石炭系旁多群中,岩石组合为碱性系列的玄武岩组合、含火山碎屑岩的玄武岩—安山岩—流纹岩的钙碱性组合。印支期火山岩主要赋存于三叠系修康群中,岩石组合为安山岩—粗安岩—流纹安山岩和碎屑岩。燕山期火山岩是分布最广泛的一期火山岩,是雅鲁藏布江蛇绿混杂岩的成员,根据时代和

成分可分出两套火山岩，一套为晚侏罗世—早白垩世的变玄武岩，另一套是早白垩世的枕状和块状玄武岩。喜马拉雅期火山岩赋存于区内第三系林子宗群、大竹卡组等地层中，岩石组合特点是以安山岩—英安岩—流纹质熔岩和碎屑岩为主体，有少量玄武岩，具有碰撞型火山岩特点。

## 第五节 矿产资源

1951~1957年间，中国科学院西藏工作队地质组在林芝地区波密、工布江达两县进行1:50万路线地质调查。1975~1978年间，在1:100万拉萨幅、昌都幅，1:50万拉萨幅、那曲幅、嘉黎幅区调中，自治区地矿局对林芝地区部分区域进行了地质矿产调查；在1:20万芒康幅、盐井幅、松冷幅、竹瓦根幅、八宿幅、松宗幅、通麦幅、波密幅区域地质矿产调查中，涉及林芝地区部分地区；完成了1:50万嘉黎幅和1:20万波密幅、墨脱县幅、工布江达幅、朗县幅水系沉积物测量及1:25万墨脱县幅区域地质调查，20世纪80年代以后，朗县、工布江达县先后进行区域化探扫面和朗县、米林县的极个别矿点地质普查工作。90年代，有零星地勘队进行地质调研，均为以找矿为目的的小范围或矿区地质矿产调查。

截止到2000年底，林芝地区境内已发现有铁矿、铬铁矿、钛铁矿（金红石）、铜矿、铅锌矿、镍矿、锡矿、钨矿、铋矿、金矿、银矿、黄铁矿、重晶石、石棉、水晶、冰洲石、石榴子石、电气石、绿柱石、白云母、石墨、石膏、大理岩、滑石、水泥配料用黏土、建筑用砂石、地热等矿产共34种，矿床（点）134处，其中远景资源量达到大型矿床规模的2处、中型矿床2处、小型矿床7处。矿产类型可分为黑色金属、有色金属、贵金属、化工原料、建筑材料、宝玉石、地热等7大类。矿床成因类型有沉积型、热液型、伟晶岩型、区域变质型、矽卡岩型、岩浆型、火山岩型等，其中沉积型、热液型、矽卡岩型、火山岩型为最重要的矿床类型。全地区划分4个矿业经济开发区。非金属矿产资源较黑色金属、有色金属、贵重金属等矿产资源丰富。中部、东部米林、林芝、波密、察隅、墨脱五县非金属矿产资源较丰富，西部朗县、工布江达两县金属矿产资源占优势。

林芝地区矿产资源开发利用程度较低，处于起步阶段。朗县、工布江达少量开采铬铁、铅锌矿及花岗石、砂卵石等非金属矿。已开发的矿产品均为初级产品，铅锌矿、铬铁矿主要销往区外，建筑石料供林芝地区建设使用。区内其他矿产品短缺，依靠外地流入解决。

截止到2000年底，全地区矿山企业4家，矿山规模均为小型，分别开采铅锌矿、铬铁矿、建筑石材和建筑用砂石，为集体矿山企业，年矿业总产值为527.6万元，占全地区国内生产总值的0.48%，占工业总产值的5.5%。工布江达县日乌多铅锌矿年产值20万元，占矿业总产值的3.8%；朗县秀沟铬铁矿年产值12.6万元，占2.39%；波密县扎塔多石材矿年产值270万元，占51.16%；八一建筑用砂砾石

矿年产值 225 万元，占 42.65%。

## 一、分区

### (一) 松多—娘蒲矿业经济区

位于工布江达县西部、北部，是《西藏自治区矿产资源总体规划》中确定的“墨竹工卡—工布江达有色贵金属资源评价区”的一部分，318 国道横贯东西。区内有铅锌矿、金矿、铜矿、钛铁矿、地热、建筑石料，金银多金属成矿条件良好，交通比较方便。

### (二) 朗县矿业经济区

位于朗县仲达乡—洞嘎乡，是《西藏自治区矿产资源总体规划》确定的“一江两河”及藏南地区矿产开发区东延部分，位于雅鲁藏布江南岸，交通便利。区内有沙金、铬铁矿、铜、建筑石料等矿产。

### (三) 波密矿业经济区

位于波密县东北部，是《西藏自治区矿产资源总体规划》确定的“波密—八宿矿产资源潜力调查评价区”组成部分，区内有铅锌矿、大理岩、水泥用灰岩、水泥配料用黏土、建筑石料、白云岩、锡等多金属等矿产资源，成矿条件较好，找矿潜力较大。318 国道横贯本区。

### (四) 察隅矿业经济区

位于察隅县古玉乡—察瓦龙乡，有金、银、铜、铅、锌、铁、钨、锑、地热、建筑石料等矿产资源。该区交通不便，基础设施较差。

## 二、矿藏

### (一) 黑色金属矿产

全地区已发现的黑色矿产资源有铁、铬、钛三种，矿产地八处，其中铁矿一处，铬矿两处，钛矿化点一处。铬铁矿主要分布于朗县鲁见沟，属拉轨岗日—普莫雍错成矿亚带；铅锌矿主要分布于工布江达县；此外，工布江达、波密均发现有铁矿矿化点，详见表 1-6-1。



黑色金属矿(化)点一览表

表 1-6-1

矿产名称	矿种	位置	地质矿产简况	类型	规模及评价	工作程度
林芝县八一镇更张褐铁矿	铁	位于八一镇 285° 方向, 25 千米处	矿体赋于晚石炭—早二叠世来姑组层间破碎带中。含矿岩石为褐铁矿化碎裂岩, 矿化不均。具褐铁矿化、碎裂岩化。矿化体长 > 10 米, 呈透镜状产出。拣块化学分析品位 ( $10^{-2}$ ): Fe41.32, Cu0.014, Au $0.19 \times 10^{-6}$ , 其中铁已达工业要求。为热液交代(淋滤)型铁矿。	热液交代型	矿点	踏勘检查
朗县朗镇鲁见沟铬铁矿	铬	位于朗县西约 5 千米之鲁见沟	含矿岩体为朗县混杂岩中的超基性岩块, 构造侵位于白垩纪板岩、千枚夹大理岩中。岩体长 2.5 公里, 宽 0.2 ~ 0.4 公里, 主要分布于雅鲁藏布江南侧, 西延至雅鲁藏布江北岸。岩相单一, 以斜辉橄榄岩为主, 夹纯橄岩和单辉辉石岩, 蛇纹石化强烈。矿区由 42 个矿体组成, 其中一个在雅鲁藏布江北。单个矿体一般长 1 ~ 3 米, 宽 0.2 ~ 0.15 米, 呈似脉状、透镜状产出。矿石为致密块状、浸染状, 脉石有蛇纹石、铬绿泥石、铬石榴石等。品位 ( $\times 10^{-2}$ ) $\text{Cr}_2\text{O}_3$ 47.68 ~ 57.51, $\text{Fe}_2\text{O}_3$ 2.51 ~ 4.61。雅鲁藏布江南 41 个矿体平均含 ( $\times 10^{-2}$ ) $\text{Cr}_2\text{O}_3$ 50, $\text{Fe}_2\text{O}_3$ 3.55, 矿石质量较好, 属冶金级矿石。	熔离型	矿化点	踏勘检查
朗县子龙乡隆村铬铁矿	铬	位于子龙乡隆村	含矿超基性岩体以断块形式产于朗县混杂岩中, 属鲁见沟岩体的西延部分。岩体长轴延伸北西向, 倾向 232°, 倾角 82°, 长 400 米, 宽 60 ~ 110 米, 出露面积 0.3 平方公里。蛇纹石化、滑石化、碳酸盐化、次闪石化强烈。矿化岩石类型为叶蛇纹石化斜辉橄榄岩, 见浸染状铬铁矿化。目估品位 ( $\times 10^{-2}$ ): $\text{Cr}_2\text{O}_3$ 15 ~ 25。西藏综合普查大队 1: 100 万拉萨幅发现。	变质型	矿点	踏勘检查
米林县来果桥钛铁矿	钛	位于来果桥北西约 3 公里处	矿化体赋存于早古生代曲德贡岩组中。含矿岩石为白云母石英岩, 岩层厚度 200 米以上, 延伸长不明, 南与石英岩, 北与云母片岩过渡。矿石矿物为金红石(氧化钛), 变质成因。岩石化学分析品位 ( $\times 10^{-2}$ ): $\text{TiO}_2$ 3.72, 达工业品位要求。矿点为西藏第二地质大队 1993 年《1:20 万加查—林芝矿产报告》所列。	变质型	矿点	踏勘检查
林芝县布久乡钛铁矿	钛	位于布久乡嘎马寺	矿化体赋存于古元古代八拉岩组中, 含矿岩石为斜长角闪(变基性火山)岩类, 矿体规模不详。矿石矿物为金红石(氧化钛), 变质成因。岩石化学分析品位 ( $10^{-2}$ ): $\text{TiO}_2$ 2.42。矿化点为西藏第二地质大队 1993《1:20 万加查—林芝矿产报告》所列。	变质型	矿化点	踏勘检查

## (二) 有色金属

有色金属矿产有铜(钼)多金属、铅锌、钨、锑等矿种及矿化点共十处, 尚未发现具有工业规模的矿体, 采集的方矿铅、铅锌矿、辉锑矿标本品位极富, 各矿多处显示有矿化现象, 详见表 1-6-2。

有色金属矿(化)点一览表

表 1-6-2

矿产名称	矿种	位置	地质矿产简况	类型	规模及评价	工作程度
工布江达县仲沙乡强昂多杰铜(钼)多金属矿	铜钼多金属	位于工布江达县城西南 220° 方向, 21 千米	矿化体产于早白垩世花岗闪长岩体与叶巴组变质英安(安山)岩接触变质带中, 含矿岩石主要为花岗闪长岩、灰绿色变质英安(安山)岩、灰白色变质角岩, 具绿泥石化、角岩化、黄铁(褐铁)矿化、绢云母化, 显青盘岩化特征。可分为南、北两个矿化段, 以南段成矿较好。南段由 7 个矿(化)体组成。其铜、钼可达工业品位。北段由 6 个矿化体组成, 分析两件化学样, 未达工业要求。	变质型	矿点	踏勘
工布江达县峡龙镇斯弄朗铜钼多金属矿	铜钼多金属	位于峡龙镇 185° 方向, 12.3 千米处	矿化点北侧有古新世黑云二长花岗岩侵入和近东西向北倾的正断层通过。具大量的中—晚侏罗世叶组灰、灰黄色褐铁矿化石英岩残块, 分布面积 1~2.5 平方米。褐铁矿化石英岩拣块化学分析: $\text{Au}18 \times 10^{-6}$ ; 光谱分析品位 ( $10^{-6}$ ): $\text{Cu}60$ 、 $\text{W}350$ 、 $\text{Pb}35$ 、 $\text{Zn}10$ 、 $\text{Ag} < 1.0$ 、 $\text{Sn}1.6$ 、 $\text{V}180$ 、 $\text{Co}11$ 、 $\text{Ti}2300$ 。	斑岩型	矿化点	踏勘检查
工布江达县仲沙乡安布朗铜钼多金属矿	铜钼多金属	位于工布江达县县城 220° 方向, 21 千米处	产于古新世黑云二长花岗岩体中, 并有两条近东西向北倾的正断层相交的构造破碎带。具大量炉渣, 其分布面积为 13~15 平方米, 厚 0.4~1 米, 目估炉渣约 20~25 吨以上, 拣块化学分析 $\text{Au}0.12 \times 10^{-6}$ ; 光谱分析品位 ( $10^{-6}$ ): $\text{Mn}3000$ 、 $\text{Pb}30$ 、 $\text{Zn}6.5$ 、 $\text{Ag} < 1.0$ 、 $\text{Cu}150$ 、 $\text{W}150$ 、 $\text{Sn}1.5$ 、 $\text{Fe}_2\text{O}_3 > 10 \times 10^{-2}$ 。	斑岩型	矿化点	踏勘检查
朗县子龙乡生浦铜矿	铜矿	位于朗县县城 342° 方向, 平距约 10 千米处	矿体产于渐新世花岗斑岩、石英二长斑岩与古元古代八拉岩组黑云科长片麻岩等岩石内接触带中, 斑岩体分布面积约 10 平方公里, 普遍具黄铁矿化、黄铜矿化、硅化等, 矿化带中共圈出 3 个矿体。	斑岩型	矿化点	踏勘检查
波密县扎木镇成龙寺铅锌矿	铅锌矿	位于扎木镇成龙寺 320° 方向约 1500 米	矿体产于上泥盆统松宗群中, 上盘为变质石英砂岩、粉矿板岩、下盘为粉矿质大理岩, 含矿体为变质长石石英砂岩, 矿化带长 300 米, 宽 50 米, 矿体呈透镜状, 豆荚状断续延伸, 宽 0.5~0.2 米。	热液交代型	矿化点	踏勘检查

续表

矿产名称	矿种	位置	地质矿产简况	类型	规模及评价	工作程度
林芝县八一镇帮达帮绳钨矿	钨	位于八一镇尼西村 25° 方向, 27 千米处	矿化体产于早白垩世花岗闪长岩与晚石炭—早二叠世来姑组外接触带内。因第四纪冰川堆积掩盖, 矿体规模不详。含矿岩石为黑云长英质角岩、透辉夕卡岩。夕卡岩化及角岩化发育。矿石矿物为白钨矿。拣块化学分析品位 ( $10^{-2}$ ): $WO_3 0.049$ 、 $Sn 0.00$ 、 $Cu 0.14$ 、 $Au 0.12 \times 10^{-6}$ 。	变质型	矿化点	踏勘检查
朗县洞嘎镇比那钨矿	钨	位于朗县县城 4° 方向, 46.75 千米处	矿体产于早白垩世中细粒英云闪长岩与晚侏罗世多底沟组条带状大理岩外接触带之夕卡岩中。含矿岩石为褐色石榴夕卡岩, 夕卡岩带形态简单, 呈似层状; 有黄铁矿化、黄铜矿化及夕卡岩化。矿体呈 NE 向延伸, 具一定规模。矿石矿物为白钨矿。拣块化学分析品位 ( $10^{-2}$ ): $WO_3 0.096$ 、 $Sn 0.056$ 、 $Cu 0.052$ 。	热液交代型	矿化点	踏勘检查

## (三) 贵金属矿

贵重金属矿产有(岩、砂)金和银, 矿产地及矿化点共 11 处, 其中有工业价值的金化矿点 3 处; 铜金矿 1 处。此外, 波密县有一银化矿点, 有开采痕迹, 废炉渣中银含量可达工业品位, 详见表 1-6-3。

林芝地区贵金属矿(化)点一览表

表 1-6-3

矿产名称	矿种	位置	地质矿产简况	类型	规模及评价	工作程度
工布江达县江达乡江嘎普金矿	金	位于工布江达县江达乡 70° 方向, 11 公里处	矿体赋存于白垩纪黑云二长花岗岩与晚石炭—早二叠世来姑组外接触带中。矿化岩为二云母红柱石堇青石角岩, 金品位: $0.15 \times 10^{-6}$ 。因工作程度低, 矿体规模不详。	斑岩型	矿化点	踏勘检查
米林县扎西绕登乡马良拉金矿	金	位于扎西绕登乡马良拉垭口 103° 方向, 400 米处	矿体赋存于古元古代真巴岩组韧性剪切带中。矿化体长 200 米以上, 宽 100 米, 呈透镜状产出, 向北东陡倾。硅化、黄铁矿化、褐铁矿化、碎裂岩化强烈。矿化岩石为黄铁矿化石英岩, 为致密块状、稠密浸染状等。金属矿物主要显黄铁矿、褐铁矿。品位 $Cu 0.02 \times 10^{-2}$ , $Au 0.18 \times 10^{-6}$ 。	变质热液型	矿化点	踏勘检查

续表

矿产名称	矿种	位置	地质矿产简况	类型	规模及评价	工作程度
米林县里龙乡里龙铜金矿	铜金	位于米林县里龙乡里龙村 103° 方向, 3.1 千米处	矿体产于黑云斜长片麻岩及穿插其中的石英脉中。构造透镜体、碎裂岩化、片理化、石英脉发育。含矿岩石为碎裂岩化绿泥钠长绢云千糜岩, 可见矿体出露长 > 45 厘米, 宽 > 15 厘米。金属矿物为孔雀石、铜蓝、褐铁矿、呈被膜状、斑块状分布。打块化学样分析: $\text{Cu} 1.22 \times 10^{-2}$ 、 $\text{Au} 1.44 \times 10^{-6}$ 、 $\text{Ag} 12.2 \times 10^{-6}$ 。	热液型	矿化点	踏勘检查
朗县朗镇普曲沙金矿	金	位于朗县县城 132° 方向, 600 米处	沙金赋存于全新世河床边滩冲积物中。边滩长约 120 米, 宽 0.8 ~ 6.5 米, 高 0.4 ~ 1.6 米。取样 15 件, 仅一件含金 94 粒/30kg。重砂矿物以磁铁矿、钛铁矿、石榴石为主, 锆石、金红石次之, 常见矿物有褐铁矿、黄铁矿、板钛矿、白钨矿等。自然金呈金黄色, 树枝状、浑圆粒状等, 粒径一般 0.4 ~ 0.6 米, 最大者为 0.9 毫米。	沉积型	矿化点	踏勘检查

#### (四) 非金属矿产

全地区非金属矿有 13 种, 矿产地及矿化点共 52 处, 矿产种类包括冶金辅助原料白云岩、红柱石、透闪石、蓝晶石、矽线石、片麻石, 建筑材料石墨、滑石、黏土、大理岩、花岗岩、石榴石\*、刚玉, 特种非金属白云母、水晶、绿柱石、电气石、刚玉、宝玉石等, 详见表 1-6-4。

非金属矿产矿(化)点一览表

表 1-6-4

矿产名称	矿种	位置	地质矿产简况	类型	规模及评价	工作程度
米林县米林镇色苏大理岩	大理岩	位于米林县米林镇色苏村 310° 方向, 2.1 千米处	矿体产于古元古代八拉岩组中, 长约 2 千米, 总厚约 100 米, 呈层状, 似层状矿石为细中粒大理岩, 颜色为米黄色、灰白色, 块度一般为 1 ~ 3 立方米。据分析, 矿石可用于烧石灰和建筑材料、水泥原料等, 其中色彩好、质地细腻者(汉白玉)可作工艺雕刻原料, 具有良好加开发前景。	沉积变质型	矿点	踏勘

\* 属工业、工艺两用矿产。



续表 1

矿产名称	矿种	位置	地质矿产简况	类型	规模及评价	工作程度
林芝县八一镇嘎拉大理岩	大理岩	位于林芝县城北西约400米处	矿体产于古元古代真巴岩组中。矿体长4000米,厚150米,呈似层状产出,产状 $32^{\circ} < 35^{\circ}$ 。矿石为中—粗粒方解石大理岩,颜色灰白、白色,块度一般为0.5~2立方米。连续拣块化学分析( $10^{-2}$ ): CaO54.21、MgO0.087、K <sub>2</sub> O0.077、Na <sub>2</sub> O0.20、SO <sub>3</sub> 0.013、Cl-0.018。化学分析矿石品级达一级至特级( $\text{CaO} \geq 54 \times 10^{-2}$ ),有害杂质远低于工业指标,可作为冶金、化工原料,色好者可用作装饰材料。	沉积变质型	矿点	踏勘检查
米林县比丁村大理岩	大理岩	位于比丁村100°方向,2千米处	矿体以断块形式产于朗县混杂岩中。矿体长400~500米,厚10~40米,呈似层状产出。矿石为细晶大理岩,具粒状变晶结构,块状构造。颜色为灰、浅灰、无色,质地细腻,块度一般为1×5立方米。已被当地老乡开采,用于烧石灰和建筑材料。其中色彩好、质地细腻者(汉白玉)可用作工艺雕刻原料。	沉积变质型	矿点	踏勘检查
朗县洞嘎镇够屋大理岩	大理岩	位于朗县县城100°方向7.5千米处	矿体即为中—巨厚层状中细晶大理岩,以构造岩片形式分布于朗县混杂岩中,与其他砂板岩呈断层接触。矿体呈巨厚层状块体,产状 $190^{\circ} < 70^{\circ}$ ,矿体长>11千米,宽1~2.1千米。矿石为浅灰、灰白色中细晶大理岩,3件平均化学成分( $\times 10^{-2}$ ): CaO49.74、MgO0.52、K <sub>2</sub> O0.15、Na <sub>2</sub> O0.15、SO <sub>3</sub> 0.31。根据分析成果,达到水泥原料工业要求。据矿体规模初步估算资源量达1亿立方米以上。	沉积变质型	矿点	踏勘检查
波密县卡达桥白云岩	大理石	位于卡达桥北约4千米	白云岩赋存于下石炭统诺错组大理岩中,长约1.5千米,厚约135~140米,矿石类型为块状白云岩、硅化白云岩,次为白云质大理岩,化学分析结果: MgO17.04%; Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0.01%; Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0.03%; CaO33.14%; SiO <sub>2</sub> 1.57%; MgO最高含量为23.22%, Mg <sup>+</sup> CaO平均含量>50%,各类技术指标符合超过硅酸盐类冶金熔剂,耐火材料及化工原料要求的工业品级。目前由地方开采,生产民用建筑石灰。			
米林县扎西绕登乡甲马村花岗岩	花岗岩	位于卧龙镇1750°方向,8.3千米处	含矿岩体为侵位于古元古代八拉岩组中的早白垩世英云闪长岩。矿石为英云闪长岩,具中细粒花岗结构,块状构造;岩石矿物成分由石英20%、中长石65%、黑云母14%等组成。矿体长8.7千米,宽0.05~2.1千米,呈岩株状产出。颜色为灰白色、浅灰色,块度一般1~3立方米。具有物理性能好、抗腐蚀、耐磨损等性能及水磨抛光后非常美观等特点。矿点规模较大,质地细腻,已被地方开采利用,作房屋建材石料,具有良好的开发利用前景。	岩浆型	矿点	踏勘检查

续表 2

矿产名称	矿种	位置	地质矿产简况	类型	规模及评价	工作程度
米林县卧龙镇甲帮村花岗岩	花岗岩	位于卧龙镇甲帮村 235° 方向, 1.7 千米处	含矿岩体为早白垩世侵位于古元古代八拉岩组中的中粒黑云二长花岗岩岩体。矿石为中粒黑云二长花岗岩, 具中粒花岗结构, 块状构造, 微显板状; 岩石矿物成分由斜长石 44%、钾长石 22%、石英 24%、黑云母 8% 组成。矿体长 > 10 千米, 宽 > 4 千米。颜色为灰、浅灰色、灰白色, 块度一般 4~6 立方米。具有物理性能好、抗腐蚀、耐磨损等性能及水磨抛光后非常美观等特点。该矿点已为地方开采利用, 用作房屋建材石料。	岩浆型	矿点	踏勘检查
米林县扎西绕登乡甲马村片麻岩	片麻岩	位于扎西绕登乡甲马村 210° 方向, 1.5 千米处	矿体产于古元古代八拉岩组中。镜下片麻岩石材为角闪斜长片麻岩, 具不等粒鳞片粒状变晶结构, 片麻状构造; 岩石矿物成分由斜长石 36%、石英 10%、黑云母 15%、绿帘石 25%、白云母 5%、绿泥石 6% 组成; 黑云母呈条纹状定向分布, 石英略显眼球状, 结构致密、坚硬。矿体(层)长 > 2000 米, 厚 200 米, 呈似层状。颜色为灰色, 块度一般为 1~1.2 立方米。石材完整性好, 纹理清晰, 沿片麻理极易劈开。具有物理性能好、抗腐蚀、耐磨损等特点, 水磨抛光后非常美观。	变质型	矿点	踏勘检查
墨脱县旁辛乡打秋登蛇纹岩	蛇纹岩	位于辛乡打秋登 225° 方向约 900 米	蛇纹岩产于雅鲁藏布江缝合带超基性岩中。围岩为黑云母石英片岩等, 其含矿岩性为滑石片岩, 呈豆荚状产出, 长 2~10 米, 厚 1~5 米, 滑石质量较好。	区域变质型	矿点	踏勘
米林县米林镇雪嘎浦石墨矿	石墨	位于米林镇雪嘎浦	矿体赋存于古元古代南迦巴瓦岩群中, 含矿岩石为石墨夕线黑云片岩, 厚 200 米, 石墨为片状, 目估含量 15%, 镜下为 3%, 分布不均匀。	区域变质型	矿点	踏勘
林芝县八一镇毛纺厂黏土矿	黏土	位于林芝县八一镇毛纺厂北东 600 米处	矿体赋存于晚更新世湖积物中, 由 2 个矿体组成, 长 60 米, 厚 23~35 米, 呈层状、似层状产出。矿石为粉砂质黏土、含黏土质粉砂。化学成分 ( $\times 10^{-2}$ ) $\text{SiO}_2$ 57.73, $\text{Al}_2\text{O}_3$ 16.55, $\text{Fe}_2\text{O}_3$ 3.76, $\text{CaO}$ 3.47, $\text{MgO}$ 1.64, $\text{K}_2\text{O}$ 3.18, $\text{Na}_2\text{O}$ 1.82, $\text{SO}_3$ 0.14, 烧失量 4.73。	沉积型	矿点	踏勘检查
林芝县解放乡黏土矿	黏土	位于林芝县城南 2.5 千米。	矿体产于晚更新世湖积物中, 由 2 个矿体组成, 长 120 米, 厚 45.1 米, 呈层状、似层状产出。矿石为粉砂质黏土。化学成分 ( $\times 10^{-2}$ ) $\text{SiO}_2$ 67.09, $\text{Al}_2\text{O}_3$ 14.01, $\text{Fe}_2\text{O}_3$ 4.12, $\text{CaO}$ 2.15, $\text{MgO}$ 1.17, $\text{K}_2\text{O}$ 2.33, $\text{Na}_2\text{O}$ 1.91, $\text{SO}_3$ 0.24, 烧失量 3.27。	沉积型	矿点	踏勘检查

续表 3

矿产名称	矿种	位置	地质矿产简况	类型	规模及评价	工作程度
米林县米林镇党组窝黏土矿	黏土	位于米林县冈嘎大桥118°方向700米处	矿体赋存于晚更新世冲积物内,由3个矿体组成,长100米,厚38.84米。呈层状、似层状产出。矿石为粉砂质黏土及黏土,化学成分( $10^{-2}$ ) $\text{SiO}_2$ 51.72, $\text{Al}_2\text{O}_3$ 17.54, $\text{Fe}_2\text{O}_3$ 3.18, $\text{CaO}$ 5.96, $\text{MgO}$ 1.56, $\text{K}_2\text{O}$ 2.92, $\text{Na}_2\text{O}$ 1.35, $\text{SO}_3$ 0.22, 烧失量9.16。	沉积型	矿点	踏勘检查
波密县古乡仲沙村砖瓦黏土矿	黏土	位于波密县古乡仲沙村	矿体赋存于迫龙藏布右岸河流阶地后缘,呈扇状,长400米,宽250~350米,厚2~8米,黏土呈白灰—土黄色,黏性较好,具膨胀性,分析结果: $\text{Al}_2\text{O}_3$ 偏低, $\text{Fe}_2\text{O}_3$ 偏高。	沉积型	矿点	踏勘检查
林芝县百巴镇庄巴红柱石矿	红柱石	位于林芝县白巴镇东19千米处	矿体赋存于石炭系一二叠系来姑组层间破碎带中。矿体长>100米,宽1.5~2米,呈透镜状产出。含矿岩石为红柱石板岩,具鳞片柱状变晶结构,板状构造;由红柱石、绢云母、泥质组成。红柱石13%~15%,断面宽3~4毫米,长10~20毫米,个别达50毫米。	接触变质型	矿点	踏勘检查
林芝县八一镇科丁红柱石矿	红柱石	位于林芝县八一镇尼西19千米处	矿化体产于古新世黑云二长花岗岩与晚石炭—早二叠系来姑组接触带内。矿体长>30米,宽1米,呈层状、似层状产出。含矿岩石为红柱石板岩,具鳞片柱状变晶结构,板状构造;由红柱石、绢云母、泥质组成。红柱石8%~12%,断面宽2毫米,长5~10毫米,个别20~30毫米。	接触变质型	矿化点	踏勘检查
林芝县八一镇尼西红柱石矿	红柱石	位于林芝县八一镇西16千米处	矿体赋存于古新世黑云二长花岗岩与晚石炭—早二叠系来姑组接触带中。矿体长>80米,宽1.5米,呈似层状产出。含矿岩石为红柱石板岩,具鳞片柱状变晶结构,板状构造;由红柱石、绢云母、泥质组成。红柱石10%~12%,断面宽2毫米,长5~10毫米,个别20~30毫米。	接触变质型	矿点	踏勘检查
林芝县八一镇弄布卡	夕线石	夕线石位于林芝县八一镇弄布卡140°方向,平距2.4千米	矿体产于古元古代真巴岩组中。矿体长>50米,宽6米,呈层状、似层状产出。含矿岩石为夕线二云片岩,具粒状变晶结构,片状构造;由夕线石、斜长石、石英、云母、锆石、石榴石组成。夕线石占15%,断面信封状,宽0.3~2毫米,长2~15毫米。	区域变质型	矿点	踏勘检查
林芝县八一镇觉木希仁蓝晶石	蓝晶石	位于林芝县八一镇觉木希仁219°方向,平距600米处	矿体赋存于古元古代真巴岩组中,矿体规模不详。含矿岩石为石榴蓝晶富斜长黑云片岩,具粒状鳞片变晶结构,片状构造;由蓝晶石、石榴石、斜长石、石英、黑云母组成。蓝晶石12%,板状,粒径大小1~2毫米。	区域变质型	矿点	踏勘检查

续表 4

矿产名称	矿种	位置	地质矿产简况	类型	规模及评价	工作程度
林芝县八一镇毛纺厂夕线石	夕线石	位于林芝县八一镇毛纺厂 280° 方向, 平距 500 公里处	矿体赋存于古新世黑云二长花岗岩与古元古代真巴岩组外接触, 矿体规模不详。含矿岩石为石榴夕线长石黑云石英片岩, 由夕线石、石榴石、斜长石、石英、云母组成。夕线石针柱状、毛发状, 含量 10%, 断面信封状, 宽 0.3~2 毫米, 长 2~15 毫米。	接触变质型	矿点	踏勘检查
林芝县普拉镇雪巴农场夕线石	夕线石	位于林芝县普拉镇雪巴农场 290° 方向, 平距 900 米处	矿体产于古元古代真巴岩组内, 由 2 个矿体组成, 长 150 米, 宽 15 米, 呈似层状产出。含矿岩石为二云夕线石英片岩、夕线二云片岩, 由夕线石、斜长石、石英、云母组成。夕线石针柱状、毛发状, 含量 25%~35%。断面信封状, 宽 0.5~2 毫米, 长 2~15 毫米。	区域变质型	矿点	踏勘检查
林芝县普拉镇真巴夕线石矿	夕线石	位于林芝县普拉镇真巴 315° 方向, 平距 250 米处	矿体产于古元古代真巴岩组中。矿体长 100 米, 宽 10 米, 呈似层状产出。含矿岩石为含蓝晶夕线二云石英片岩, 由夕线石、蓝晶石、斜长石、石英、云母组成。夕线石针柱状、毛发状, 含量 25%。断面信封状, 宽 0.3~2 毫米, 长 2~15 毫米。	区域变质型	矿点	踏勘检查
林芝县普拉镇达格孜缺康夕线石	夕线石	位于林芝县普拉镇达格孜缺康正西 300 米处	矿体赋存于古元古代真巴岩组内。矿体规模不详。含矿岩石为夕线长石二云石英片岩, 含榴夕线斜长片麻岩, 由夕线石、石榴石、斜长石、石英、云母组成。夕线石针柱状、毛发状, 含量 10%。断面信封状, 宽 0.5~2 毫米, 长 1~10 毫米。	区域变质型	矿化点	踏勘检查
林芝县普拉镇达格孜夕线石	夕线石	位于林芝县普拉镇格放 234° 方向。平距 680 米处	矿体产于寒武纪片麻状黑云斜长花岗岩与古元古代真巴岩组外接触带中。矿体长 100 米, 宽 13 米, 呈似层状产出。含矿岩石为黑云夕线石英片岩。夕线石针柱状、毛发状, 含量 20%~25%, 断面信封状, 宽 0.5~3 毫米, 长 1~15 毫米。	接触变质型	矿点	踏勘检查
林芝县普拉镇贡嘎夕线石	夕线石	位于林芝县普拉镇贡嘎东	矿体产于古元古代贡嘎岩组中。由 3 个矿体组成, 长 100 米, 宽 10 米, 呈似层状产出。含矿岩石为黑云夕线石英片岩。夕线石针柱状、毛发状, 含量 18%, 断面信封状, 宽 0.3~3 毫米, 长 2~13 毫米。	区域变质型	矿点	踏勘检查
扎西绕登乡尼马来嘎夕线石	夕线石	位于米林县扎西绕登乡尼马来嘎牛场 311° 方向, 平距 1 千米	矿体赋存于古元古代真巴岩组中。矿体规模不详。含矿岩石为二云夕线石英变粒岩, 具鳞片柱状变晶结构, 弱片麻状构造, 由夕线石、石英、云母组成。夕线石针柱状、毛发状, 含量 20%, 断面信封状, 宽 0.5~3 毫米, 长 2~15 毫米。	区域变质型	矿点	踏勘检查

续表 5

矿产名称	矿种	位置	地质矿产简况	类型	规模及评价	工作程度
米林县米林镇南白过多透闪石矿	透闪石	位于米林镇270°方向,平距13.75千米处	含矿变质超基性岩属古元古代八拉岩组,分布面积约0.8平方米,北被雅鲁藏布江及第四系掩盖,北西延又于“江北”出露。矿体即为其中透闪石化强烈部分,呈群产出,可见矿体出露一般长2~3米,宽1~2米,呈似层状、透镜状、脉状产出。碎裂岩化、碳酸盐岩化发育。矿石为透闪石岩、透闪石化角闪岩,岩石具中细粒柱针状结构,半定向构造,以柱针状透闪石为主,核部有淡绿色阳起石残留,绿泥石和碳酸盐呈斑杂状富集。透闪石浅灰白色,玻璃光泽,半透明,针柱状或放射状集合体,单晶长3~15毫米,个别20~30毫米,断面菱形:长7毫米,宽1~4毫米,含量81%,达到工业要求(透辉石、透闪石矿物含量 $\geq 60\%$ )。	区域变质型	矿点	踏勘检查
朗县朗镇多透闪石矿	透闪石	位于朗镇13°方向,平距15.2千米处	矿体产于古元古代八拉岩组之斜长角闪岩中。可见矿体长2.3公里,宽300米,呈层状、似层状产出。矿石为透闪石岩,岩石具中细粒柱针状结构,半定向构造,由透闪石、绿泥石和碳酸盐组成,以柱针状透闪石为主。透闪石浅灰白色,玻璃光泽,半透明,针柱状或放射状集合体,单晶长3~10毫米,个别15~25毫米,断面菱形长7毫米,宽1~4毫米,含量92%,远超过工业要求(透辉石、透闪石矿物含量 $\geq 60\%$ )。	区域变质型	矿点	踏勘检查
林芝县八一镇舒果丁绿柱石矿	绿柱石	位于八一镇舒果丁牛场8°方向,平距3.8千米处	矿体产于作拉错晚白垩世斑状黑云二长花岗岩体边缘花岗伟晶岩脉中。岩脉大致呈北东走向,所见矿石呈残块分布,面积约0.25~0.4平方千米。含矿岩石为绿柱石铁锂云母花岗伟晶岩,具粗粒巨晶花岗结构,块状构造,岩石矿物成分由微斜条纹长石37%、斜长石15%、石英30%、铁锂云母10%及绿柱石8%等组成。绿柱石为海蓝色、淡蓝色,玻璃光泽,呈透明一半透明,摩氏硬度为7.5~8,比重2.63~2.91,六方柱状单晶为主,断面 $d=1\sim 1.2$ 厘米,长 $>2$ 厘米。	伟晶岩型	矿点	踏勘检查
工布江达县措高乡油绿柱石矿	绿柱石	位于措高乡南东方上垭口西南约800米,乡到矿点需两天马帮路程	矿体产于作拉错晚白垩纪斑状黑云二长花岗岩体,边缘花岗伟晶岩脉中,新见矿石呈残块分布,面积约0.25~0.3平方千米,绿柱石含量约5%~8%,呈海蓝色、浅蓝色,玻璃光泽,透明一半透明,断面 $d=1\sim 1.2$ 厘米,长 $>2$ 厘米,可作为高中档宝石材料,惜工作中未发现原生矿体。	伟晶岩型	矿点	踏勘



续表 6

矿产名称	矿种	位置	地质矿产简况	类型	规模及评价	工作程度
林芝县布久乡猪拉康石榴石矿	石榴石	位于林芝县布久乡 147° 方向 6.5 千米	矿体赋存于古元古代八拉岩组内。矿体长 100 米, 宽 10 米, 呈似层状、层状产出。含矿岩石为夕线蓝晶石榴斜长黑云片岩, 具粒状鳞片变晶结构, 片状构造; 由夕线石 1%、蓝晶石 10%、石榴石 15%、长石 35%、石英 10%、黑云母 25% 等组成。石榴石粒径 0.5~8 毫米, 少数达 8~12 毫米, 多成褐红色, 为铁铝榴石。作研磨材料。	区域变质型	矿点	踏勘检查
米林县米林镇雪嘎普石榴石矿	石榴石	位于米林县米林镇雪嘎村 137° 方向 2.8 千米	矿体赋存于古元古代南迦巴瓦岩群中, 由两个矿体组成。长 80 米, 宽 2~23 米, 呈层状、似层状产出。含矿岩石为方柱榴辉钙榴岩。石榴黑云角闪二长片麻岩, 具粒状变晶结构, 粒状鳞片变晶结构, 块状、片麻状构造; 由石榴石、透闪石、透辉石、钾长石、石英组成。石榴石 15%~35%, 呈褐红色它形粒状, 粒径 0.5~8 毫米, 具少量裂纹, 为铁铝榴石。作研磨材料。	区域变质型	矿点	
米林县米林镇尼池帮嘎石榴石矿	石榴石	位于米林县米林镇雪嘎村 131° 方向 9.25 千米	矿体赋存于古元古代南迦巴瓦岩群中。矿体长 200 米, 宽 85 米, 呈层状、似层状产出。含矿岩石为石榴黑云片岩, 具变余糜棱结构, 片状构造; 由石榴石 20%~25%、更长石 10%、石英 25%、黑云母 45% 等组成。石榴石呈红色褐黄色, 它形粒状, 粒径 2~3.5 毫米, 具少量裂纹, 为铁铝榴石。作研磨材料。	区域变质型	矿点	踏勘查勘
米林县卧龙镇喳个拉水晶矿	水晶	位于卧龙镇北西约 60 千米		热液型	矿化点	踏勘
工布江达县巴河镇连巴电气石	电气石	位于巴河镇 2° 方向 11 千米	矿体产于晚石炭—早二叠世来姑组与晚二叠世蒙拉组的断层破碎带中, 含矿岩石为含长石电气石岩。岩石矿物成分由电气石 52%~76%、斜长石 25%、石英 3%, 及褐铁矿 10%~14% 组成, 矿体一般厚 0.5~1.2 米, 长度不清, 属镁电气石, 呈褐色, 缺乏化学分析和物性实验。热液型矿点踏勘林芝县百巴乡龙得刚玉矿刚玉位于百巴乡 145°, 方向 59 千米。矿(化)体产于古新世黑云二长花岗岩与下石炭统诺错组的外接触带内, 含矿岩石为刚玉红柱石黑云母角岩, 矿物成分由刚玉 7%~10%、红柱石 15%~20%、黑云母 30%~40%、石英 15%~20% 及绢云母等组成。剖面控制厚度 15.87 米, 呈似层状环绕岩体, 产出长度不详, 刚玉无色——不均匀的靛蓝色, 粒度 1~5 毫米, 含量达工业要求。			

续表 7

矿产名称	矿种	位置	地质矿产简况	类型	规模及评价	工作程度
朗县朗镇下白若岫岩玉	岫岩玉	位于朗镇 265°, 方向 4.1 千米	矿体产于朗县混杂岩中的超基性岩块内, 可见长 > 60 米, 宽 1~5 米, 呈透镜状、团状、脉状产出, 矿石为蛇纹岩, 块度一般为 0.2~0.3 立方米, 颜色有浅绿、墨绿、黄绿、翠绿, 摩氏硬度 4 左右, 总观质量较好, 可作工艺雕刻原料。		矿点	踏勘
米林县羌纳乡茨巴村紫牙乌矿	紫牙乌	位于纳乡茨巴村北东 3.5 千米	矿体产于古元古代南迦巴瓦岩群中, 含矿岩石为十字石榴二云石英片岩, 石榴石沿片岩分布, 为铁铝榴石, 含量在 12% ±, 可见长度 15~20 米, 宽 1.2 米, 呈透镜状产出, 粒径一般 0.3~0.6 厘米, 为深红、玫瑰色, 半透明—透明, 硬度 7~75, 按颜色, 硬度等物理性质, 可达宝石级, 暂定名为紫牙乌。		矿点	踏勘
林芝县八一镇南白云母矿	白云母	位于八一镇南	含矿花岗伟晶岩分布古元古代真巴岩组中。呈透镜状、脉状产出, 少数为不规则状。岩脉一般长 30~100 米, 厚 1~3 米, 最大脉长 150 米, 厚 5 米, 脉中间带为块状结构, 占百分之几至十几, 其余均为花岗文象结构。全脉矿化, 但大片质好的白云母呈巢状, 主要分布于块体的中心带, 属间歇式气成型。白云母自然缺陷较多, 出成率低, 有效面积未超过 5×3 平方厘米。	伟晶岩型	矿化点	踏勘检查
林芝县八一镇白及弄巴	白云母	位于八一镇白及弄巴 283° 方向, 平距 2.5 千米处	含矿花岗伟晶岩呈脉状侵位于古元古代真巴岩组中。矿体赋存于该岩脉内, 伟晶岩脉的规模因掩盖不详。含矿岩石为含电气石花岗伟晶岩, 具伟晶结构, 块状构造, 由长石 42%、白云母 10%、黑电气石 15%、石榴石 2%、石英 30% 组成。白云母有效面积 12 平方厘米, 黑电气石棱柱状, 玻璃光泽, 长 1~10 厘米。该矿为地质填图中发现, 并作了踏勘检查。白云母片大小已达工业原料Ⅲ级要求, 可作电子、光学、填充及涂料原料等, 并含电气石可综合利用。	伟晶岩型	矿点	踏勘检查

## 第七章 自然灾害

### 第一节 气象灾害

#### 一、洪涝

林芝地区雨季降水集中，5~9月份降雨量占全年的80%以上，降水变率大，地区东部3~9月平均降水变率为36%。地区西部5~9月平均降水变率为33%。洪涝灾害发生频繁，是地区危害最严重的自然灾害。

20世纪60年代，林芝县出现两次洪涝。70年代，波密、察隅出现涝年的频率高达27%~42%，每2~3年一遇。80年代以来，全地区洪涝较频繁，且许多年为大洪涝年。

林芝地区典型的洪涝年是1987、1991和1998年。1998年7月下旬至9月初，林芝县累计降雨量达603.4毫米；8月，米林、波密县总降水量分别为300.7毫米和164毫米，均创下有气象资料以来的最高值，地区中西部普遍发生历史罕见的特大洪涝灾害，灾害引起山洪、泥石流暴发，村舍、农田、机关、公路多处被冲毁，直接经济损失8100万元，间接经济损失13500万元。

#### 二、干旱

林芝地区干旱灾害从时间来分可分为初夏干旱和盛夏干旱两种。初夏正值春播作物出苗、分蘖、拔节期，冬作物拔节、开花期，需水量大，出现干旱对作物前期生长有很大影响。盛夏干旱一般指雨季开始后，正值农作物抽穗、灌浆期，是需水关键期，出现干旱会造成严重减产。

大旱年20世纪50年代出现一次，60年代出现两次，70年代出现三次，80年代出现两次，平均约5年一遇。地区东部的察隅及西部的工布江达、朗县出现干旱的几率较大，米林及易贡出现干旱的几率较小，典型的干旱年有1953、1967、1971、1981、1992年。

### 三、霜冻

林芝地区无霜期日数平均在 150 天以上, 其中波密、林芝、米林在 150 ~ 170 天, 察隅在 200 天以上, 易贡 190 天左右。

霜冻初日林芝、米林、波密最早出现在 9 月下旬, 察隅和易贡出现在 10 月份, 最晚初霜日林芝、察隅和易贡出现在 11 月上旬, 米林、波密则出现在 10 月下旬, 最早与最晚初霜日相差 35 天左右。

最早终霜日林芝、米林、波密出现在 4 月中下旬, 察隅、易贡出现在 3 月中下旬, 最晚终霜日林芝、米林、波密出现在 5 月份, 察隅、易贡出现在 4 月下旬, 最早与最晚终霜日相差 30 天左右、无霜期日数最长和最短年可相差 60 天。海拔较高的山区初霜冻危害较大, 部分县乡初霜日最早出现在 8 月上旬, 朗县 1990 年部分高海拔地区 8 月初就出现霜冻, 粮食产量明显下降。3 ~ 4 月终霜对冬作物的返青、春播作物的出苗以及果树开花有很大危害。

### 四、冰雹

林芝地区冰雹每年 3 ~ 11 月均可发生, 其中 3、4、5 月出现几率最高。冰雹灾害危害范围较小, 但受灾地区经济损失惨重, 大冰雹灾害不仅能毁苗、损枝、断穗, 甚至造成颗粒无收, 还伤害人畜。

全地区冰雹日数东部少, 察隅全年无冰雹日数。中西部多, 林芝县年均冰雹日数为 3.4 次, 米林县年冰雹日数为 1.1 次。1989 年 6 月 1 日, 米林县沿江一带遭受直径越 1 厘米的冰雹灾害, 农作物损失严重。1998 年, 米林县卧龙、里龙乡, 工布江达县朱拉乡遭受冰雹灾害。

### 五、雪灾

林芝地区地处藏东南, 气候温暖湿润, 冬季多大雪, 雪灾一般发生在高海拔半农半牧地区, 许多山口交通要道积雪封山长达几个月。中西部高海拔地区一般发生在 11 ~ 12 月, 东南部发生在 1 ~ 5 月。

### 六、森林火灾

林芝地区火灾占全自治区森林火灾的 85% 以上, 90% 以上属人为性活动所造成, 森林火灾的发生期多集中在气候干燥、降雨稀少、风速较大的冬春季节, 林芝、米林、工布江达、朗县林火多集中在 3 ~ 5 月份。波密、察隅、墨脱县集中在 12 月至次年 2 月份。

1970 年 2 月 14 日, 林芝县尼西山上发生火灾, 数千名干部和解放军指战员上山灭火, 四位地方干部和解放军战士牺牲, 十多人被烧伤。

1980 ~ 1989 年, 林芝、米林、波密三县共发生 78 起森林火灾, 其中重大火灾 22 起, 1981 年 6 月 19 ~ 25 日, 米林县卧龙乡林邛公路 163 公里处, 因雷击引发特大森林火灾, 过火面积 4945 亩。米林县加戈曾发生一起特大森林火灾。

## 七、雷电灾害

雷电灾害是林芝地区主要气象灾害之一，一般在3~10月，其中东部地区主要集中在7~8月，西部地区4~5月。雷暴一般发生在白天，以午后13~18时为最多。

## 第二节 地质灾害

林芝地区属高山峡谷区，地质环境脆弱，地质灾害点多、分布面广、突发性强、危害性大，是自治区地质灾害主要易发区和多发区之一。林芝地区地质灾害的分布受其地形地貌、地层岩性、地质构造、气象水文、植被和人类活动等诸多因素控制。其分布呈三大特征：一是地域分布特征，表现为在行政辖区上分布有不均匀性，在地形地貌上分布散中有聚的特性，在地面高程上有相对集中的带状特性，在流域上分布有疏密有别的特性；二是地层岩性上的分布特征，即地质灾害发育分布显示出随地层岩性的差异而发生变化；三是时间上的分布特征，地质灾害的活动周期与地震、太阳黑子及降水等活动周期大体一致，约50年左右出现一个强烈的活跃期，而每年年内地质灾害多集中于6~10月。

### 一、地震

区内高原的形成是喜马拉雅造山运动的产物，新构造运动十分强烈，有差异性升降及水平挤压特征。并一方面表现出一定的新生性，另一方面又同青藏高原的地质构造密切相关，是喜马拉雅运动的继续和发展，具有明显的继续性。其主要形式有地壳强烈上升，河流快速侵蚀，冰川谷快速下切，地震频繁，断裂复活等。

在林芝县附近，自1845年以来共发生 $M \geq 4.7$ 级地震36次，其中 $M \geq 7$ 级地震1次，6~6.9级4次，5~5.9级22次，4.7~4.9级8次。空间分布上，震中主要沿墨脱活动断裂和林芝活动断裂呈带状展开，以断裂交汇处较密集。

### 二、滑坡、泥石流

地质灾害区域调查表明，林芝地区地质灾害隐患点184处，其中滑坡隐患点为66处（点），泥石流隐患27处，其中特大型1处，小型26处；波密县泥石流隐患115处，其中特大型1处，大型41处，中型48处，小型25处；工布江达县泥石流隐患36处，其中特大型1处，大型23处，中型11处，小型1处。

#### （一）排龙沟泥石流

位于易贡乡与排龙乡交界排龙沟，上部海拔最高5828米，最低1913米，山高坡陡，平均坡度 $30^{\circ} \sim 40^{\circ}$ ，最大坡度可达 $83^{\circ}$ ，主体气候明显。

20世纪初和1951年，曾发生较小规模冰雪崩滑泥石流。



1983年7月29日,因7月以来的平均温度高达 $21.4^{\circ}\text{C}$ (沟口),导致冰川强烈消融,冰融水下渗润滑已形成的冰川滑床,加之中到大雨的激发,从而形成特大型冰雪崩滑泥石流,堵塞上游沟床成湖,尔后产生溃决,对排龙沟两岸沟床产生的严重冲蚀,使峡口古冰碛台地发生大规模成片崩塌滑坡,沟床东移30米以上,泥石流冲毁跨度32米、高10米的钢筋混凝土拱桥1座,淤埋推土机2台,汽车1辆,房屋10间,公路100米左右。

1984年,7月27日暴发泥石流冲毁钢架桥1座;8月7日暴发泥石流冲毁新建拉岸桥台,死亡6人(行人);8月23日暴发泥石流持续达23小时,淹没104道班,堵塞帕隆藏布,河床抬高10米,淹没公路6千米,形成约 $5\times 10^6$ 立方米堆积扇;10月10日暴发泥石流冲毁钢架桥1座。

1985年,5月29日暴发泥石流冲毁钢架桥1座;6月18日至20日,阵阵高达4~6米的泥石流“龙头”直泻而下,冲毁沟口新建104道班和排龙村土地以及住房22间,继续堵塞帕隆藏布,回水至通麦大桥,致使阻塞停在排龙沟东岸的79辆大小汽车和西岸的1辆汽车全部淹没,直接经济损失达 $5\times 10^6$ 元以上。

1986年6月14日,暴发泥石流冲毁木便桥1座。

1987年6月12日,暴发泥石流冲毁钢架桥1座。

1988年8月17日,暴发泥石流冲毁桥墩1个。

## (二) 易贡滑坡

2000年4月9日20时,波密县易贡乡扎木弄沟源区发生巨大山体崩滑,短短2~3分钟内,沟内块石碎屑物质瞬间形成高速碎屑流,扫荡谷口两侧山体,倾泻于易贡湖出口处,堵塞易贡藏布,形成长达4.6千米,前沿最宽达3千米,高达60~110米的近喇叭状天然坝体,堆积方量约3亿立方米,再次形成易贡堰塞湖,约8000平方米森林瞬间化为乌有,易贡、八盖两乡及易贡茶场等4000余人受灾。易贡茶厂近2000亩茶园被淹,造成直接经济损失1.4亿元以上(不包括毁坏森林)。

6月10日19时,被巨型山体崩塌滑坡堆积体堵塞了62天的易贡湖水冲毁人工导流明渠,湖水倾泻而出,最大流量是雅鲁藏布江年平均流量的26倍。暴泻的洪水造成下游易贡藏布、帕隆藏布、雅鲁藏布江水位猛涨,沿线公路、光缆通信设施被严重破坏,各种桥梁全部被毁。崩塌滑坡垂直落差达3000米,水平最大运距约8500米,最大速度达每秒44米以上。

## (三) 102滑坡

位于波密县易贡乡境内川藏公路102道班附近。102滑坡堆积体表面呈不规则长方形,前缘宽420米,后缘最高海拔2525米,相对高差达400米以上。堆积体表面平均坡度 $32^{\circ}$ 。滑体表面呈阶梯状,发育多级平台。滑坡主后壁呈东西向弧形展布,东段高80~90米,中段40~50米,西段60~70米,后壁坡度 $45^{\circ}\sim 70^{\circ}$ 。滑坡两侧后部,有一条平行于滑壁的横向拉张裂缝,离后壁平均距离为8米,长约130米,裂缝水平位移一般0.8~1.0米,最宽1.2米,垂直位移0.3~0.6米。在滑坡

东西两侧都发育有近南北走向的裂缝，东侧裂缝宽约 0.4 米，长近 100 米；两侧裂缝宽 0.2 米，长十余米。滑坡最厚超过 35 米，滑动面发育在巨厚的第四系松散堆积物内部，略成弧形，前部倾角  $15^{\circ} \sim 20^{\circ}$ ，后部滑面倾角  $30^{\circ} \sim 45^{\circ}$ 。

1991 年，大规模滑动时，滑坡体积达  $5.1 \times 10^6$  立方米，其中一部分被江水冲走又增加后续滑体，现在的总体积约为  $2.67 \times 10^6$  立方米。

1998 年，发生大规模滑动后，形成滑坡的坡体重心降低，坡体物质大部分堆积在坡脚，坡度减小，势能降低。滑动以后改变了原滑坡体的孔隙分布和地下水通道，致使滑坡后部斜坡的地下水大部分从滑坡后壁出水点排到坡体表面，102 滑坡主体部分趋向稳定。

# 第二篇

## 政区建置

# 第一章 境 域

## 第一节 地理位置

林芝地区地处西藏自治区东南部，东部和北部分别与昌都、那曲地区连接，西部和西南部分别与拉萨市、山南地区相邻，南部与印度、缅甸两国接壤，地理坐标在北纬 26°52′至 30°40′之间，东经 92°09′至 98°47′之间。全地区总面积 11.7 万平方千米，总人口 15.8 万人。

2000 年，林芝地区下辖林芝、工布江达、朗县、米林、察隅、波密、墨脱 7 县，19 镇、36 乡、704 个村委会。地委、行署所在地八一镇，隶属林芝县，西距拉萨市 406 千米，是林芝地区政治、经济、文化、交通中心。

## 第二节 行署驻地及城镇名

### 一、行署驻地

林芝地区行署驻地为林芝县八一镇，位于东经 94°14′，北纬 29°40′，城镇面积 4.8 平方千米，距自治区首府拉萨市 406 千米，是林芝地区政治、经济、文化、交通中心。

### 二、重要城镇

#### (一) 林芝

1960 年，林芝地区成立时，专员公署驻地在林芝县，地区名取于所属林芝县名，林芝县的取名是因县府驻地在林芝村。林芝名称的由来一说是当太阳升起时，从林芝向东北方天空眺望时，林芝东北部山凹如一个托盘，正好托起初升的太阳，林芝为藏语音译，意为太阳的宝座。

### (二) 太昭

太昭原名江达，从唐代起，就是西藏联系祖国内地的重要通道。康熙五十九年（1720年，藏历铁鼠年），平定准噶尔部后，清中央政府在太昭设置驿站、塘汛、粮台，并派官兵守卫，使太昭成为入藏的重要官道，历任驻藏大臣和官吏的往来，以及朝拜使节，均经过太昭前往祖国内地或进入拉萨。其官道的地位保持了近230多年的历史。民国元年（1912年，藏历水鼠年），川边经略使尹昌衡在工布江达驻防时，提出西康建省框架，取名太昭设局治理，在今工布江达县江达村。国道318线从太昭经过，是西藏历史上重要的古城镇，现仍有许多著名的历史古迹和遗址保存完好。

### (三) 八一镇

1951年，中国人民解放军向拉萨挺进时在此驻扎。后又因人民解放军部队驻扎此地，故取名“八一”，后称八一新村，70年代设镇，1986年成为林芝地区行署驻地。

### (四) 扎木镇

扎木，藏语音译，意为矛与盾，是波密县政治、经济、文化中心。318国道横穿过境，是西藏和平解放后发展起来的一座新型城镇，1951年5月，曾是波密分工委驻地。60年代，自治区“小三线”建设中，扎木是西藏建设重点地区。由于地理位置重要，是西藏东南军事重镇。其城镇面积2.8平方千米，是自治区小城镇建设示范镇。



## 第二章 建置

### 第一节 沿革

公元前，工布地区成为今西藏区域内相对独立的十二小邦之一。

1 世纪前后，吐蕃第七代赞普止贡因部落内部发生变乱被杀，长子夏赤、次子聂赤两王子逃到工布、波窝地区避难，后聂赤率兵征伐叛军，夺回赞普位，成为吐蕃第八代赞普，夏赤则留在工布地区，成为工布首领，称工噶布王。

7 世纪中叶，松赞干布把西藏本土划分为卫茹、约茹、叶茹、茹拉和苏毗茹等五个军政区域和一个“赤迪”（阿里“赤迪”），工布地区隶属于“约茹”，即左翼的一部。工布地区有娘布、工布部落，各属娘布王、工布王统治。由于工布地区工噶布王与吐蕃赞普同属于一个祖先，故工布地区享有一定特权。8~9 世纪，应工噶布王请求，吐蕃赞普赤松德赞和赤德松赞分别两次与工噶布王立誓结盟，并把盟文勒石刻文。盟文中赞普明确承诺工噶布王世代享有治理工布地区的特权和受封的奴隶、农田、牧场三者权益，永世不变，进一步确立工噶布王在工布地区的统治地位。

9 世纪中叶，吐蕃发生内乱，赞普朗达玛被杀，诸王储为争夺王位，互相征战，吐蕃政权崩溃，西藏陷入分裂割据状态。处于三江流域的林芝地区分成若干小地方势力，每个地方分别由各地“第巴”（执政者）、“本布”（官长）、“第司”（摄政者）等统治。

13 世纪中叶，蒙古西凉王阔端设府凉州遣军入藏，其政治影响波及拉萨河流域。藏传佛教萨迦派在元朝的支持下统一西藏，建立隶属于元朝中央政府的地方政权萨迦政权。元朝为了加强管理，在西藏设“乌思、藏、纳里速古鲁孙等三路宣慰使司都元帅府”，下设 13 个万户府，林芝地区隶属藏宣慰使司都元帅府管辖。1264 年，元世祖诰封甲达万户（甲达即江达），并在工布地方设驿站。14 世纪工布地区仍由娘布王统治。

15 世纪 50 年代，藏传佛教噶举帕木竹巴派推翻萨迦政权，建立帕木竹巴政权。此后不久，明朝取代元朝，帕木竹巴成为明朝治理下的一个地方政权。明朝对西藏的统治，基本上沿用元代制度。明洪武年间，设立乌思藏、朵甘两个卫指挥使

司，下设宣慰司、元帅府、招讨司、万户府等，林芝地区属于乌思藏卫指挥使司管辖。1407年，明朝复置驿站。

16世纪，林芝地区成为藏传佛教噶玛噶举派的势力范围之一。

17世纪中叶，甘丹颇章政权建立后，西藏地方政府在今林芝地区林芝、米林两县设则拉、觉木、雪喀三宗（两宗一谿），在工布江达县设江达宗，在朗县境内设朗、金东、古如朗杰三个宗，在察隅县设桑昂曲宗。五世达赖喇嘛罗桑嘉措派遣门巴族喇嘛洛卓加措回门隅弘扬格鲁派教法，并任命其为门隅地区最高首领，统治门隅地区，同时按门巴族传统习惯，将门隅划分为32个措（定）<sup>①</sup>，在门隅达旺设置行政机构，管理32措（定）政教事务。

清朝建立后，清中央为了强化对西藏地方的管理，清雍正五年（1728年），设驻藏大臣管理西藏，在工布江达设台站、塘汛，工布成为祖国内地与西藏地方联系的重要通道。期间，甘丹颇章地方政权设立基巧（相当于地区）、宗（相当于县）等行政建制，在今林芝地区先后设博窝、波堆、倾多宗（今波密县）、雪卡（今工布江达县雪卡乡）、沃隆（今米林县卧龙乡）、江达（今工布江达镇）、觉木宗、德木宗（今林芝县）、桑昂曲宗（今察隅县）、则拉（今林芝县布久乡）、金东（今朗县金东乡）、朗（今朗县）等宗。

19世纪初开始，今波密县由七代波窝噶朗第巴统治，称作“波密土王”。

清道光十四年（1834年），波密土王属下头人唐堆札索反对向西藏地方政府支差，袭扰边坝、硕般多等驿站、官道，清中央政府对波密地区用兵，使波密部落土王头人归顺，被封为“噶朗第巴”，清中央政府不允许西藏地方政府再向波密地区派驻官员，规定波密地方向西藏地方政府交纳一定量的酥油差即可。其管辖范围在今林芝县、墨脱县部分地方和波密全境。

清光绪三十三年（1907年），川滇边务大臣赵尔丰在川边地区推行改土归流政策，在察隅、波密、工布江达等地设县，并派流官管理，后由于多种原因该措施没有得到有效执行。

清宣统三年（1911年），在征服波密后，清军在波密驻扎有三营多的部队，辛亥革命爆发，波密发生兵变，清军撤出波密，波密土王又恢复统治。

民国元年（1912年），川边经略使尹昌衡接受民国政府大总统袁世凯命令，率川军3000多人支援昌都民国政府驻军彭日升部。在解昌都之围后，尹昌衡率军挺进林芝地区江达（今工布江达县），驱走西藏地方政府军队后，尹昌衡在工布江达提出西康建省框架，改江达为太昭，拟定江达为太昭府。

民国二年（1913年），西藏地方政府设朵麦基巧，其总管府设在太昭，直到民国六年（1917年）迁至昌都。1917年，西藏地方政府在今林芝地区设工布基巧，作为塔布地区和工布地区总管。

民国十年（1921年），民国政府设川边特别行政区，下辖昌都、察雅、洛隆、

<sup>①</sup> 措相当于行政村。

宁静、恩达、类乌齐、波密、工布江达等县。

民国十七年（1928年），西藏地方政府使用武力镇压波密，波密噶朗王旺钦顿敦败逃珞瑜，1932年，噶厦完全收回对波密的管辖权。西藏地方政府将波密划为波堆、波密、倾多3宗，并设墨脱宗，今林芝地区统归西藏地方政府管辖。

民国二十八年（1939年），西康省正式建立，在江达设太昭局，今林芝地区工布江达、察隅等县纳入其行政区划。

1951年5月23日，《中央人民政府与西藏地方政府关于和平解放西藏办法的协议》（十七条协议）签订，西藏宣告和平解放。

1956年，噶厦将工布基巧改为塔工基巧，设总管一人，基巧府驻则拉宗（今林芝县布久乡境内），下辖工布江达、则拉、觉木（今林芝县八一镇境内）、古浪（今朗县仲达乡境内）、加查、朗宗、雪卡等宗和谿卡（庄园）。同年，自治区筹备委员会成立，设立塔工基巧办事处。

1959年7月23日，自治区筹备委员会第二次全体委员会议规定，西藏地区83个宗和64个相当于宗的独立谿卡调整为1个直属市、7个专区、72个县、6个辖区。8月~10月，塔工地区建立林芝、米林、墨脱、雪巴、嘉黎、波密7县人民政府。1960年1月，成立塔工地区专员公署。2月，改为林芝专员公署，辖波密、林芝、工布江达、米林、墨脱、嘉黎、雪巴7个县。

1964年6月，林芝地区专员公署撤销，所辖波密县划归昌都专区，林芝、工布江达、米林、墨脱4县划归拉萨市，嘉黎县划归那曲专区，撤销雪巴县。

1986年2月，恢复成立林芝地区行政公署，辖波密、察隅、墨脱、林芝、米林、朗县、工布江达共7个县。

## 第二节 行政区划

历史上，林芝地区包括塔布、工布、波密、察隅、墨脱5个地域，塔布地区包括今加查、朗县等地，工布地区包括今工布江达、林芝、米林等地，察隅分为上察隅、下察隅，墨脱又称上珞瑜，墨脱以下雅鲁藏布江流域称为下珞瑜。“珞瑜”即藏语称珞巴族居住的地方。

吐蕃时期，今工布地区有娘布、工布部落，各属娘布王、工布王统治。1264年，元世祖诰封甲达万户（甲达即江达）。

明代，今林芝地区由波密王、娘布王、工噶布王后代统治。

清代，甘丹颇章地方政权曾将林芝地区塔布、工布地方分封给阿沛、江中、窝龙第巴、甲拉几家地方首领，其在本地区拥有自己的封地及庄园，另外许多谿卡属于大贵族夏扎、拉鲁、朗顿、平康等家族和德穆、恰纳、扎西饶旦等寺庙。波密、墨脱地区传统属噶朗土王统治地区。

雍正五年（1728年），雍正皇帝将桑昂曲宗赏给七世达赖喇嘛作为香火地。

19 世纪初叶，波密噶朗第巴政权走上强盛，下辖波河六区。

清宣统元年（1909 年）冬，川滇边务大臣赵尔丰在川边地区实行改土归流政策，鉴于英国人在其地界活动，赵尔丰派其属下管带程凤翔进驻察隅收其地，在察隅、察雅、波密、工布江达等地设县，维持传统境域。

民国元年（1912 年），川边经略使尹昌衡在工布江达驻防时，提出西康建省框架，在江达设太昭局，将今林芝地区所辖县（朗县除外）基本划为西康地界。

民国二年（1913 年），中央政府将察隅县分设为科麦、察隅 2 县。

1917 年，西藏地方政府在林芝地区设立工布基巧（相当于地区），设博窝（今波密县）、雪卡（今工布江达县雪卡乡）、沃隆（今米林县卧龙乡）、江达（今工布江达镇）、觉木宗（今八一镇）、桑昂曲宗（今察隅县）、则拉（今林芝县布久乡）等宗，辖区不变。统辖塔布地区和工布地区。

民国十年（1921 年），民国政府设川边特别行政区，察雅、波密、工布江达等县属特别行政区辖区。

民国十七年（1928 年），西藏地方政府昌都基巧噶伦门堆巴·多吉顿珠指挥藏军和寺院僧兵 3000 余人，用 3 年时间将噶朗王旺钦顿敦的势力消灭，旺钦顿敦败走珞瑜多热岗，波密地区归西藏地方政府管辖，将波密倾多寺、普隆寺、须莫寺、玉如寺及上、中、下波密三地一并划为波堆宗；把易贡、查盖、荣巴等地划为波密宗；另有曲宗，下辖曲宗、松宗、达兴、扎木、绕郭、噶称等地，史称“波密三宗”。

民国二十年（1931 年），西藏地方政府征服波密，在波密地区设波堆、曲宗、倾多、波密等宗，并设墨脱宗。

民国二十八年（1939 年），西康省正式成立，工布江达、察隅等县纳入其行政区划，而实际情况是西康省从未管理过上述地方。

1956 年，西藏地方政府将工布基巧改为塔工基巧，辖工布江达、则拉、觉木（今林芝县八一镇境内）、古浪（今朗县仲达乡境内）、加查、朗宗、雪卡等宗和谿卡（庄园），境域东至松宗，西邻墨竹工卡，北邻嘉黎，南接门隅。

1959 年 8~10 月，林芝、米林、墨脱、雪巴、嘉黎、波密 7 县建立人民政府，塔工地区辖 7 县地域。1960 年 1 月，成立塔工地区专员公署。2 月，改为林芝专员公署，辖波密、林芝、工布江达、米林、墨脱、嘉黎、雪巴 7 县，区划不变。

1964 年 6 月，林芝地区专员公署撤销。7 月，林芝地区所属林芝、米林、墨脱、工布江达四县划与拉萨市，嘉黎县划与那曲地区，波密县划与昌都地区，撤销雪巴县，尼吾区划与嘉黎县，朱拉、错高两区划归工布江达县，雪卡区划归林芝县。

1986 年，恢复成立林芝地区，拉萨市管辖的林芝、工布江达、米林、墨脱四县；昌都地区管辖的波密、察隅两县；山南地区管辖的朗县共七县划归林芝地区，境域东至梅里雪山与云南省德钦县分界，西至米拉山口与拉萨市墨竹工卡县分界，北至念青唐古拉山楚拉一东拉口从西至东分别与那曲地区嘉黎县、昌都地区边巴县分界，南与印度、缅甸接壤。

## 第三章 县情概览<sup>①</sup>

### 第一节 林芝县

林芝县位于林芝地区中部，东经 93°30′ ~ 95°，北纬 29°35′ ~ 30°17′ 之间，西邻工布江达县，东连波密、墨脱县，南至米林县，北接那曲地区嘉黎县，总面积为 10238 平方千米。县城所在地距林芝地区行政公署所在地八一镇 18 千米，距自治区首府拉萨市 424 千米。全县辖 4 镇 3 乡，108 个行政村。总人口约 6.1 万人，其中农牧民 1.4 万人，以藏族为主体，聚居着藏、汉、回、门巴、珞巴（含僜人）等 13 个民族。

林芝县自古称工布。唐代，由吐蕃赞普后裔统治，称“工噶布王”。宋代以后，由工噶布王后裔工布阿吉杰布等统治。17 世纪初，藏巴汗政权时期，设有则拉宗。在 17 世纪中叶，甘丹颇章地方政权建立后，西藏地方政府逐渐设则拉、觉木、雪卡三个宗谿。其中，则拉宗管辖地区还包括今米林县全境。1956 年，设塔工基巧，则拉、觉木、雪卡三个宗谿属塔工基巧。1959 年 9 月，则拉宗、德木宗和觉木宗合并成立林芝县，直属林芝专署。1964 年，撤销林芝专署，林芝县归拉萨市管辖。1986 年 2 月，恢复成立林芝地区，复归林芝地区管辖。

林芝县全境地形特征东西狭长，由西向东倾斜，平均海拔 3000 米，相对高差 2200 ~ 4700 米，全县最高处是位于林芝与米林交界的加拉白垒峰，海拔 7294 米。属高原温带半湿润季风区，气候温和，雨量充沛。夏季较短，昼夜温差较大。年平均气温 8.5℃，年无霜期为 175 天。年日照时数为 2022 小时。年降水量为 654 毫米。水电资源丰富，可供开发的达 400 万千瓦。主要自然灾害有地震、泥石流、冰雹、霜冻和蚜虫、锈病等病虫害。

林芝县物产丰富，农副产品众多，主要有苹果、核桃、毛桃、牦牛绒、羊毛等；森林覆盖率 55.1%，木材资源蓄积量达 1.2 亿立方米，树种主要有柏树、桑树、云杉、高山松等；药材主要有三七、虫草、贝母、红景天、藏红花、党参、灵芝、茯苓等；食用菌类主要有松茸、银耳、木耳、猴头等；动物主要有獐子、黑

<sup>①</sup> 统计数据为 2000 年数据。



熊、豹子、草鹿、水獭等。

林芝县属半农半牧县，农业的比重大于牧业，有耕地 38420 亩，人均占有耕地 2.7 亩，可灌溉面积已达 70%，保灌面积已达 25%，草场 4.23 万公顷。农作物有小麦、青稞、油菜等。牲畜有牦牛、奶牛、绵羊等。

318 国道从东至西穿越全县，交通便利；已开通移动电话、程控数字电话及电信宽带等业务，国内国际电话均可直拨，通讯方便；工业有电力、森工、民族服饰加工等十多个行业。

文化事业发达，有文化馆、图书馆等；已有卫星电视地面接收台（站）61 个，电视人口覆盖率为 98.7%；现有学校 17 所，其中初级中学 1 所、完全小学 8 所，在校学生 2853 人，全部实行九年制义务教育，教育普及率 100%，脱盲率 100%；成立有篮球、响箭等体育协会；有各类卫生机构 10 个，每万人拥有卫生技术人员 50 人，每万人拥有病房床位 46 张。

境内人文自然景观丰富，有比日神山、弓箭山和喇嘛岭寺庙等；有第穆摩崖石刻等人文景观；有国家 4A 级森林公园、色季拉山、鲁朗林海、东久动植物保护区、世界巨柏风景区，有千年古桑、古柏等生态景观。

## 第二节 米林县

米林县位于林芝地区西南部，地处雅鲁藏布江中下游，念青唐古拉山脉与喜马拉雅山脉之间，东经 93°07′~95°12′，北纬 28°39′~29°50′。东南部与墨脱县、西部与朗县、北部与林芝县、西北部与工布江达县相毗邻，南部与印度接壤，总面积 9471.11 平方千米。县城驻地距林芝地区行政公署所在地八一镇 72 千米、距自治区首府拉萨市 480 千米。全县辖米林镇、卧龙镇、派镇、里龙乡、扎绕乡、羌纳乡、丹娘乡、南伊乡（珞巴民族乡），70 个村民委员会，全县总人口 18089 人，其中：农牧民人口 14220 人，占总人口的 78.6%，主要有藏、汉、珞巴、门巴、侗、回、彝、土家、羌等 9 个民族。

米林藏语意为“药州”。

米林县古属工布，为工噶布王领地。17 世纪中叶后，属于则拉宗管辖。1954~1959 年 3 月，为塔工基巧下属则拉宗管辖，境内多处谿卡分属贵族夏扎、江中和恰纳、扎西曲登寺院。1959 年 8 月，成立米林县，因县驻地在米林村而得名，先后归塔工、林芝专区，1961 年 5 月，县驻地由米林村迁至东多村。1964 年，撤销林芝专署，米林县归拉萨市管辖。1986 年 2 月，恢复成立林芝地区，复归林芝地区管辖。

米林县地形东西狭长，西高东低，多宽谷，相对高度相差较小，全县平均海拔 3700 米，呈山河谷地形。境内主要山脉有喜马拉雅山脉和念青唐古拉山脉，东段的最高峰南迦巴瓦峰，海拔 7782 米，县城所在地东多村海拔 2900 米。雅鲁藏布江

从西向东横贯全境，境内河段长 250 千米。

米林县主要农作物有小麦、青稞、油菜、豌豆、荞麦等，农副土特产品主要有苹果、梨、核桃、桃等；森林资源丰富，有林地 46 万公顷，森林覆盖率 48.11%，林木总蓄积量 9150 万立方米，主要林木品种有冷杉、云杉、高山松、华山松、落叶松、杨桦、高山栎、青冈和巨柏等；药材种类有虫草、贝母、天麻、丹参、红景天、当归、三七、雪莲、秦艽、沙棘、雪山一枝蒿、三棵针及多种菌类、蕨类植物；野生动物有野牦牛、叶猴、香獐、水獭、熊、羚羊、野鸡等；淡水渔业资源丰富；矿产资源初步勘探发现有石膏、石灰石、铬、铁、沙金、水晶石及电气石等。

米林县是以农业生产为主的半农半牧县，有耕地 4.53 万亩，其中水浇地 3.36 万亩，人均占有耕地 3.4 亩；草场面积 15 万公顷。

水力资源丰富，建有装机容量 1600 千瓦南伊一级电站、装机容量 1000 千瓦南伊二级电站及里龙乡、卧龙镇（2 个）、扎绕乡、羌纳乡、派镇 6 个乡级电站，全县电力装机容量为 3407.5 千瓦，全县乡村通电率达 78.5%，村通自来水率 72.5%。

交通、通讯方便，公路通车里程达 476 千米，境内有一条省道林芝—邛多江公路（S306 线），主要公路干线有林芝—邛多线、岗嘎—扎绕线、岗嘎—派镇线 3 条，全县行政村通车率达 85%，乡（镇）通车率达 100%；有固定电话 982 户，移动通讯在网用户 565 户，村通电话率 45%，通光缆的乡（镇）达到 50%。

全县有 1 个县文化馆，4 个乡（镇）文化站，18 个村级文化室；有中小学 10 所，教学点 14 个，在校学生 2647 人，入学率、巩固率分别达 96.8%、97.2% 以上；有电视差转台 1 个，各类广播电视收转站共 26 座，中波台 1 个，乡村电视覆盖率达 50%，调频广播覆盖率达 48%；有县人民医院 1 所，乡（镇）卫生所 8 所。

境内旅游资源丰富，有世界第一大峡谷——雅鲁藏布大峡谷，世界第十五高峰——南迦巴瓦峰，有尼洋河与雅鲁藏布江交汇处形成江水倒流奇景、南伊原始森林景观和终年不化冰洞及珞巴民族独特的民俗文化风情，有抗日战争时期修建的驼峰航线备用机场遗址。

### 第三节 工布江达县

工布江达县位于林芝地区西部，地处尼洋河中上游，东经  $92^{\circ}09' \sim 94^{\circ}25'$ ，北纬  $29^{\circ}26' \sim 30^{\circ}35'$  之间。东邻林芝县，北接嘉黎县，西毗拉萨市墨竹工卡县，南连朗县及山南地区加查县。东西长 180 千米，南北宽 71 千米，总面积 12886 平方千米。果林卡为县人民政府所在地，距地区所在地八一镇 130 千米，距自治区首府拉萨市 280 千米。辖 6 乡 3 镇，128 个行政村。总人口 24974 人，其中藏族占总人口的 95.1%，境内居住有藏、汉、苗、回、门巴、珞巴、壮、蒙古等民族。

江达藏语意为“宽阔、平坝”。

江达县古属娘布之地，由吐蕃赞普后裔娘布王统治。14 世纪，娘布地区（包

括江达)仍由娘布王统治。此后因与江达所在地娘布与娘曲(清代称尼洋河)下游的古工布地域接壤,无天然大山江河隔开,两地文化背景生活习俗又接近,江达逐渐成为工布划区,称为工布江达,意即工布之江达。1642年,甘丹颇章地方政权建立后,西藏地方政府在江达设置江达宗,江达与则拉、觉木、雪卡三宗合称工布四宗。康熙五十九年(1720年),清朝中央政府在江达正式设粮台塘铺,雍正四年(1756年),在江达设外委一员,率兵驻防,但仍属西藏地方政府管辖,委派有两名碟巴(即宗本)管理地方事务。乾隆十三年(1748年),在江达置外委一员率兵以资镇守。道光年间,江达仍设有外委一员,管理钱粮塘汛事宜,驻兵46名。民国元年(1912年),四川经略使尹昌衡提出西康建省框架,改江达为太昭,初拟设江达为太昭府,后称太昭县,属西康省。1956年,自治区筹备委员会成立,设立拉萨、塔工等8个相当于专区建制的基巧办事处。江达宗虽受西藏地方政府管辖,但塔工办事处在该县同时开展工作。1959年7月,平叛改革后,江达宗改名设工布江达县,县府驻江达村,1960年1月起,先后归塔工、林芝专区。1964年7月,撤销林芝专署,原雪巴县撤销,其雪卡、错高、朱拉3个区并入工布江达县,工布江达县增加至9个区32个乡,隶属拉萨市管辖。1986年2月,恢复成立林芝地区,工布江达县复归林芝地区管辖。

工布江达县位于尼洋河中上游,为高山峡谷地带,有河流77条,较大的12条,河流总长达500多千米;山沟824条,有人居住的268条;湖泊108个,温泉11个。县东部温和湿润,雨量充沛,无霜期长,西部寒冷干燥,无霜期短。四季分明,日照充足,年平均气温摄氏6.2度,年均日照为2016小时,年平均降雨量646.2毫米。

县境内有丰厚的自然资源,已初步勘探的矿产资源有水晶矿、铁矿、铜矿、金矿、石灰岩矿、银矿、铝矿、瓷土、彩土、铅矿等十几种;有野生动物63种,其中被列为国家重点保护的动物有金钱豹、雪豹、狗熊、马鹿、水貂、獐子、黑顶鹤、兰尾雉等;野生植物287种,树种36种,主要有云杉、高山松、高山栎、高山柏、桦树等;中药材近300种,贵重药材有虫草、贝母、三七、雪莲花、灵芝草等,食用菌类20多种,松茸产量可达40吨以上;全县森林覆盖率为27%,木材蓄积量为3551.5万立方米。

有农业耕地面积53449.8亩,农作物以青稞为主,辅以小麥、大麥、豌豆、油菜、荞麥、扁豆、土豆、元根、玉米、蔬菜、水果等;有草场面积175050亩,其中可利用草场157575亩,占草场总面积的90.02%;家畜以牦牛、黄牛、羊、马、骡、猪为主。全县森林面积1565万公顷,宜林荒山荒地面积61233公顷,林业用地655616公顷,林地217341公顷,经济林木主要有核桃、毛桃、梨、水蜜桃、苹果、花红杏等;工业有电力工业、建筑材料工业、民族手工业、粮油加工业、森林工业等。

318国道东西穿过县境,县级公路9条,总长270千米,9个乡镇全部通车,全县通车里程达366千米;邮政业务覆盖全县,已开通固定电话、移动通信业务,

可拨打国际、国内长途。

全县有中、小学 23 所，在校学生 3844 人，入学率 95%；广播、电视覆盖率分别达到 28.34%、30.46%；医疗、防疫、妇幼保健等卫生机构健全，拥有心电图机、X 光机、超声波诊断仪、光电分度计、无影灯等医疗器械设备；形成了县、乡、村三级医疗保健网络。

县城西部太昭古城有清代修建的驿站、关公庙、唐蕃古道遗址及修桥纪念碑、清军墓等历史文物；清朝，诸多驻藏大臣经此进出藏，民国时期，参谋本部次长黄慕松曾经由太昭前往拉萨；清军、中国人民解放军曾在此驻扎。

## 第四节 波密县

波密县位于林芝地区东部，东经  $94^{\circ} \sim 96^{\circ}30'$ ，北纬  $29^{\circ}30' \sim 30^{\circ}30'$  之间，东邻那曲地区八宿县，北靠山南地区洛隆县和昌都地区边坝县，西与嘉黎、林芝县接壤，南连察隅、墨脱县，全县国土面积 16578.24 平方千米。县府设在扎木镇，距地区所在地八一镇 234 千米，距昌都邦达机场 360 千米，距自治区首府拉萨市 636 千米。全县辖 3 镇 8 乡 111 个行政村，总人口 3.1 万余人，其中农牧民 2.05 万人。境内主要有藏族、汉族等其他民族。

波密古时称博窝地区，现在藏文地名仍称“博窝”，意为祖先。

吐蕃时期，第七代赞普止贡被大臣洛昂所杀，其三个儿子分别逃到工布、波窝、娘布三个地区，后来老大成为工布王，统治地区包括今林芝地区林芝、米林两县；老三成为娘布地区娘布王，统治今林芝地区的工布江达县一带；老二夏赤逃到博窝地区，后夏赤又被迎接到雅隆，成为吐蕃第八代赞普。老二的后代成为博窝地区的统治者，被称作博窝噶朗（囊）第巴，清代文献上称“波密土王”。其后这一地区一直由博窝噶朗第巴统治，其子孙世代相传，基本不受西藏地方政府约束，只交纳少量青稞和酥油差税，管辖地方有博窝 6 区之称，委任有 6 名第巴分别治理。清朝道光年间，波密土王属下唐堆扎布率领属民在川藏大道途经地区抢劫和杀害来往信使和民众。清中央政府决定对波密用兵，波密归顺后被道光皇帝封为“噶朗第巴”。1909 年，波密土王白玛次旺凭借险要地理位置和山高林密的优势，经常在藏东杀人抢劫，危害地方安宁，并与驻扎在工布地区的清川军发生冲突。清朝驻藏大臣联豫派左参赞罗长椅率军清剿波密，同时川滇边务大臣赵尔丰派边军助剿。波密土王兵败逃白玛岗，被当地门巴部落头人诱杀。1912 年以后，波密土王势力重新恢复，被杀的白玛次旺无子，由其女婿旺钦顿敦继任土王。1928 年，西藏地方政府派兵清剿波密，土王旺钦顿敦经白玛岗逃亡印占区，后病死在他乡，波密地区归西藏地方政府管理。1932 起，西藏地方政府在波窝设立波堆宗、波密宗、曲宗，

辖波窝地区“波河六区”<sup>①</sup>。1951年11月，昌都地区人民解放委员会驻波密第二办事处正式成立。1956年，由从昌都解放委员会转塔工基巧办事处管理。1959年8月，废除宗级区划，由原波堆（倾多）、曲宗、易贡等三个宗合并建波密县，直属塔工专区，县府驻扎木。1964年，林芝行政公署撤销，波密县划归昌都地区管辖。1986年，恢复林芝行政公署，波密县划归林芝行署管辖。2月，将昌都地区八宿县然乌区公所及所属然乌、康萨、雅则三个乡划归波密县。

波密县四周为山地，中部为河谷区，北部、西部、东北部为念青唐古拉山向东南延伸的分支，境内有少许山间盆地，地势东高西低。受雅鲁藏布江大峡谷、海洋型冰川影响，波密属藏东温带半湿润高原季风气候，冬冷夏凉，雨水充沛，年降水量为800~1000毫米，年均日照时间1563小时。泥石流、流沙、滑坡等自然灾害时有发生。

境内有森林面积4891.4平方千米（占29.5%）、草地面积3384平方千米（占20.41%）、耕地面积47.5平方千米（占0.29%）、冰川湖泊3550平方千米（占21.41%），木材蓄积量1.2亿立方米，主要有云杉、高山松、楠木等；境内岗乡自然保护区现已列为国家雅鲁藏布大峡谷自然保护区，是天然的动植物园，野生动物80余种，主要有鹿、獐子、小熊猫、狗熊等；植物资源有400余种，主要有松茸、天麻、虫草、三七、大黄等；探明的矿产资源有40余种，主要有铁、钨、钼、铜、铅等。

波密县以农为主，农、林、牧并举，现有耕地5.3万余亩，是全国商品粮基地县之一，也是自治区粮食生产基地县之一，农作物主要有青稞、春小麦、冬小麦、油菜等，主要饲养牦牛、黄牛、犏牛等。工业企业有扎木电厂、尼足水电站、县粮食加工厂及木材加工、木业工艺品厂、扎木冷冻厂等33家，注册资本2474万元，其中国有企业23家，集体企业10家，乡镇企业28家。全县拥有各类商业网点100多个，个体工商户899户，从业人员1957人，注册资金1208万元。有中国农业银行波密县支行等金融机构，可办理国内一切资金往来。

318国道横贯波密县东西，长200多千米，境内除康玉、八盖两乡不通公路外，其余3镇6乡均通公路。有公路桥梁38座，其中跨度50米以上的吊桥有16座；已开通程控电话、无线寻呼业务、139数字移动电话、互联网业务和3镇8乡的光缆通讯，国际、国内电话均可直拨。

全县现有各类学校33所，小学在校生3606人，初中在校生1494人，教职工262人；医院13所（包括驻地部队医院1所），防疫站1所、妇幼保健站1所、卫生技术人员70名，乡镇卫生院10个，合作医疗覆盖面到11个乡镇111个行政村；县城建有图书馆等文化机构，电视有线频道达到35套，县城80%的居民家中安装

---

<sup>①</sup> 即上波窝地区波堆河、亚龙河，即今倾多、也叶巴一带两区、易贡河流域和东久（林芝县境内）一带易贡、绒巴（指东久）两个地区、玉普、曲宗两个地方。其地设有曲木多宗、宿木宗、普龙宗、玉如宗、唐堆宗等五个宗管理。



有线电视，有广播电视单收站、有线站 82 座，全县“村村通”电视率 96%，通广播率达 71%；有各类寺庙（日追、拉康）18 座，僧尼定编 90 人，实有 80 人。群众性民间体育运动项目有赛马、射箭等。每年举办一次民俗文化艺术节暨物资交流会。

20 世纪 50 年代初，中国人民解放军进入西藏时，波密曾是 18 军的重要活动区域之一，在易贡留有 18 军军长张国华、政委谭冠山等首长住过的将军楼。60 年代中后期，自治区进行“小三线”建设时，波密一度成为自治区后方基地和重点建设区，易贡有从拉萨迁至的自治区党校等自治区单位，在扎木建有扎木机械厂、电厂等。境内有原始森林、冰川、圣湖、多吉杜姆神山、玉仁神山、龙牙喊泉、龙曲水晶洞等自然景观，人文景观主要有倾多寺、嘎朗王宫遗址等，革命文物有扎木中心县委红楼、烈士墓，其中扎木中心县委红楼、多东寺、普隆寺、扎西曲林寺被列为县级文物保护单位。

## 第五节 朗 县

朗县位于林芝地区西南部，东经 92°28′~93°31′，北纬 28°40′~29°29′之间，地处喜马拉雅山北麓，雅鲁藏布江中下游，东与米林县，北与林芝、工布江达县，西与山南地区加查县相邻，南部与印度接壤，地域面积 4200 平方千米。县政府驻地朗村，距林芝地区所在地八一镇 240 千米，距自治区首府拉萨 420 千米。全县辖 6 个乡镇，86 个行政村，136 个自然村，14288 人。朗县是一个多民族县份，境内主要有藏族、汉族、珞巴族、门巴族等民族，其中藏族占 99.02%，汉族占 0.7%。

朗，藏语意为“显现、光明”。

朗县传统上称下塔布地区，与上工布（今米林县卧龙乡）接壤。早期，属于 12 小邦钦域之地。吐蕃政权建立后，松赞干布设五茹军政制，下塔布属约茹管理。1642 年，五世达赖喇嘛建立甘丹颇章地方政权后，西藏地方政府在今朗县建朗宗、金东、古如朗杰三个宗。1956 年，噶厦设塔工基巧，朗宗、金东属塔工基巧。1959 年 8 月，朗宗、古如朗杰宗、加查宗和金东谿卡三宗一谿卡合并建立朗县，由山南地区管辖。1986 年，林芝地区恢复成立时，朗县划归林芝地区管辖。

朗县平均海拔 3700 米以上，年平均气温 11.2 摄氏度，年降雨量 350~600 毫米，无霜期一般为 130~170 天，夏无酷热，冬无严寒，日照充足，平均日照达到 2511.7 小时，主要自然灾害有冰雹、泥石流、洪涝、地震等，雅鲁藏布江穿境而过。

全县森林面积 367 平方千米，森林覆盖率 24.9%，主要林木种类有高山松、落叶松、冷杉、圆柏、巨柏等，主要经济林木有核桃、桃、苹果、花椒、梨、葡萄等，年产水果量一般在 80 万斤左右；有鹿、熊、野猪、雪豹、野牛、獐子等国家保护野生动物；有虫草、贝母、蛤蚧等名贵药材；主要矿产资源有铬铁、铅锌、沙

金、水晶等。

朗县基本属自然半自然农、牧、林、副一体经济，其中农牧业的比重相对偏重，现有耕地 17854 亩，主要种植小麦、青稞、豆类、油菜、辣椒、马铃薯等；草场面积 1200 平方千米，主要有牦牛、黄牛、犏牛、马、羊等畜种，牲畜总数达 10.4 万头（只匹），肉类产量 155 万斤，酥油产量 57.5 万斤；国内生产总值 5496.42 万元，其中第一产业 2471.94 万元、第二产业 1398.4 万元、第三产业 1626.08 万元；农牧民群众人均纯收入达 2062.91 元，粮油产量 1330.22 万斤，财政收入完成 300 万元。

林邛公路穿境而过，6 个乡镇全部通车，乡村公路通路率为 93%；县城电话装机总容量 237 部，农话装机 161 部；年发电量 1837 千瓦/时。

全县有学校 8 所，其中初级中学 1 所，完全小学 1 所，在校学生 1914 人，适龄儿童入学率达到 96.6%，全县“普六”复查已通过自治区验收；有县医院 1 所，乡镇卫生院 6 所，医疗、防疫、妇幼保健机构健全，形成了县、乡、村三级医疗保健网络，农村合作医疗正在逐步普及；建文化站（室）77 个，安装广播电视插转台 15 座。有寺庙 4 座，持证僧尼 69 人。

境内有列山古墓、十三世达赖喇嘛庄园、巴尔曲德寺、沿江巨柏等旅游景点，其中列山古墓被列为全国重点文物进行保护。

## 第六节 察隅县

察隅县位于林芝地区东南部，东经  $95^{\circ}45'$  ~  $98^{\circ}50'$ ，北纬  $27^{\circ}45'$  ~  $29^{\circ}30'$  之间，东临云南省德钦县，隔怒江与云南贡山县相望，南面与缅甸和印度接壤，西与墨脱县，北与波密县及昌都地区左贡、八宿县毗邻，是西藏自治区的边境县之一，国土面积 31659 平方千米。县府设在竹瓦根镇，县城所在地至川藏线 172 千米，距地区所在地八一镇 540 余千米，距昌都邦达机场 500 千米，距自治区首府拉萨市 960 千米，距四川省成都市 1562 千米。全县辖古拉乡、古玉乡、察瓦龙乡、上察隅镇、下察隅镇和竹瓦根镇 3 乡 3 镇，共 114 个行政村，总人口 24826 人，其中农牧民 22749，城镇人口 2077 人，有藏、汉、纳西、独龙、苗、回、门巴、珞巴、傈僳、怒等民族和一个未识定民族——僜人。

察隅，藏语意为岩石之地。

察隅县位于林芝地区东南部桑曲河上游，古为边疆偏僻之地。17 世纪中叶，甘丹颇章地方政权建立后，西藏地方政府设桑昂曲宗。清康熙五十九年（1720 年），定西将军噶尔弼率军进藏途中指示副将岳钟琪派人从昌都前去招抚桑昂曲宗、杂隅等地，并划归驻昌都的帕巴拉呼图克图管理。雍正年间，桑昂曲宗重归西藏地方政府管辖，所属地区有杂隅、左贡等地。光绪三十三年，境内发生内乱，川军新军后营管带程凤翔率军弹压。宣统元年（1909 年），川军与桑昂曲宗境内藏军驻兵

发生对峙，边务大臣赵尔丰令程凤翔进兵，藏军败。其后，赵尔丰在金沙江以西地区实行“改土归流”，桑昂曲宗改设为科麦县。1912年后，西藏地方政府仍设桑昂曲宗，由朵麦基巧（俗称“昌都总管”）管辖。1950年10月，昌都解放，成立昌都地区人民解放委员会，桑昂曲宗归其管理。1959年，设桑昂曲宗县，县治设在下察隅赤通拉卡村，属昌都专区管辖。1966年5月，改称察隅县，县府迁至吉公，归昌都解放委员会管辖。1986年，林芝地区恢复成立时，划属林芝地区管辖。

察隅县地形复杂，地势自东北向西南倾斜呈簸箕形，受印度洋暖流影响，气候冬无严寒，夏无酷暑，热量丰富，降水充沛，属亚热带、温带气候。属高原温带半湿润季风区，气候温和，雨量充沛。夏季较短，昼夜温差较大。年平均气温 $8.5^{\circ}\text{C}$ ，年无霜期为175天。年日照时数为2022小时。年降水量为654毫米。群山之中形成了以雅鲁藏布江支流察隅河和怒江为主体的半网状河谷河流，水资源极为丰富。

察隅县森林资源丰富，植被类型复杂，品种繁多，成熟林多，森林覆盖面积达60%，木材蓄积量1.15亿立方米，有红豆杉、云杉、檀香、香樟、云南松、马尾松等300多种，其中有10多种属国家珍贵树种，经济林木主要有苹果、核桃、油桐、油茶、柑橘等，林下资源主要有松茸、木耳、虫草、天麻、贝母、三七、黄连、知母以及漫山遍野的蕨菜；动物有虎、豹、熊、小熊猫、麝、鹦鹉、黑颈鹤等，其中属国家保护动物有100多种，有各种鸟类；慈巴沟保护区常见植物有1000多种，被誉为生物资源“基因库”；矿产资源已知的有金、银、锡等数十种。

全县有耕地面积38577.9亩，其中水田9567.9亩，旱田29010亩，人均耕地面积1.55亩，粮食总产量达到20105830公斤，农作物以小麦、稻谷、大豆、花生等为主，是自治区两个产稻米县之一，牧业以牦牛、犏牛、黄牛、山羊、绵羊、生猪为主；财政收入531万元，各类税收297万元，各类存款余额8126万元，国内生产总值1.3451亿元，农牧民人均纯收入1791.89元。

然（乌）察（隅）公路连接川藏公路，全县仅察瓦龙乡、古拉乡两乡不通公路；拥有程控电话、移动通讯，开通了同全国范围内的电话网络，2000年，在不通公路的察瓦龙乡、古拉乡开通卫星电话。

全县有下察隅镇、上察隅镇及竹瓦根镇三个小城镇建设示范点，新建面积达5800平方米，小康村建设投资达517.8万元（其中援藏资金270万元）；共有水电站6座，吉太河电站二期改扩建工程顺利竣工并投入使用，进一步实施了城网、农网改造工程。

全县各级学校51所，在校小学生3773人，在校中学生353人；全县107座村级电视差转站和单收站全部安装完毕，广播、电视人口覆盖率分别达到57%和97%；共有医疗卫生技术人员76人，病床86张，参加合作医疗人数达15581人。

境内有原始森林、漫山遍野的奇花异草、形似流水的上察隅阿扎千年冰川、白雪皑皑的梅里雪山及下察隅洞冲冷泉等自然风光。

## 第七节 墨脱县

墨脱县位于林芝地区南部，北纬  $27^{\circ}33'$  ~  $29^{\circ}49'$ ，东经  $93^{\circ}44'$  ~  $96^{\circ}08'$ ，东邻察隅县，西接米林、山南地区隆子、错那县，北连波密、林芝县，南与印度交界。总面积 3.4 万平方千米，南北长约 262 千米，东西宽约 227 千米。县城位于墨脱镇，是自治区惟一不通公路的县。全县辖 7 乡 1 镇（含 1 个珞巴民族乡），58 个行政村，人口 9990 人，有门巴族、珞巴族、藏族、汉族等民族。

墨脱县按传统习惯属上珞瑜，又称“白玛岗”。“墨脱”为藏语，意为“花”；“珞瑜”为藏语，意为“珞巴人居住之地”；“白玛岗”为藏语，意为“隐藏着的莲花”。在经书中说“佛之静土白玛岗，圣地之中最殊胜”。藏传佛教传说，珞瑜中心地带白玛岗为莲花生所预言的“秘境胜地”。

19 世纪初起，墨脱设当普、或热（今德兴乡或热村）、背崩（背崩乡背崩村）、萨格尔、达昂（加热萨乡境内）五措，由波窝噶朗第巴管辖。1928 年，西藏地方政府派兵清剿波密，土王旺钦顿敦经白玛贡逃往印占区，后病死在他乡，波窝反叛事件平息，西藏地方政府收回对波窝地区的管辖，设立墨脱宗和坚珠玉措宗（小宗），归噶厦直接管辖。1951 年 11 月，昌都地区人民解放委员会驻波密第二办事处正式成立，墨脱属波密第二办事处管辖。1959 年 8 月，墨脱宗、坚珠（今译金珠）宗合并建墨脱县，直属塔工专区。1964 年，林芝行政公署撤销，墨脱县划归拉萨市管辖。1973 年，墨脱县县址由马尼翁迁驻墨脱村。1986 年，恢复林芝行政公署，墨脱县又划归林芝行署管辖。

墨脱地处雅鲁藏布江下游、岗日嘎布山南，雅鲁藏布江流经县境内，境内地质结构复杂，境内主要地貌为高山冰川、峡谷阶地、低平河谷和残丘平谷等，地势北高南低，从海拔 7756 米的南迦巴瓦峰下降到海拔 155 米的巴昔卡，全县平均海拔 1200 米，县城驻地海拔 1100 米。属典型的立体气候区，植被呈垂直分布，受印度洋暖湿气流的影响，气候温暖、多雨、潮湿，年均降雨量 2330 毫米，年均气温  $16^{\circ}\text{C}$ ，极端最低气温  $2^{\circ}\text{C}$ ，最高气温  $33.8^{\circ}\text{C}$ ，无霜期在 320 天以上，被誉为“西藏的西双版纳”。

全县森林覆盖率达到 85% 以上，在自然保护区内植物达 3000 多种，仅竹类植物就有 10 种，野生兰科植物 80 多种，有国家重点保护野生植物 42 种，主要为楠木、樟森、乌木、铁杉、红豆杉、树蕨（又称桫欏，有“天然活化石”之称）等珍稀树种，被称为“植物王国”；有 40 多种野生动物被列为国家重点保护对象，主要有孟加拉虎、羚牛、长尾灰叶猴、云豹、小熊猫、大鸟、蟒等。

墨脱县现有耕地面积 23345.50 亩，可耕地 2 万余亩（不含轮休地），其中水浇地 6000 余亩，旱地 20000 多亩，粮食播种面积 2153433 亩，人均 2.16 亩，主要农作物有稻谷、玉米、青稞、小麦、荞麦、蔓菁等，经济作物有油菜、花生、红薯、蔬

菜等，粮食产量 1088.47 万斤，其中稻谷产量 301.15 万斤，玉米产量 683.41 万斤；可开发利用草场面积 15 万亩，已利用草场面积 4 万多亩，仅占可开发利用草场面积的 26.67%，全县牲畜头数为 11861 头（匹），人均 1.2 头（匹），其中大牲畜 5551 头（匹），生猪 6310 头，人均不到 1 头。牲畜良种率占 12%，出栏率和商品率均在 15% 左右。墨脱现有中、小学 36 所，其中有中学 1 所，希望小学 2 所，乡办小学 5 所，村教学点 27 所，教师 71 人，适龄儿童 1456 名，在校生 1192 名，入学率为 82%，是地区惟一未普及六年义务教育县。

境内水能资源丰富，有背崩乡电站、达木乡电站、格当乡电站、加拉萨乡电站，装机容量均在 55 ~ 80 千瓦间；甘登、加拉萨、格当、旁辛 4 乡日照时间在 2000 小时以上，适宜建设小型太阳能电站。

有县电视台，县城可以收到 30 套节目（含加密），小型地面卫星接收站 42 个，电视覆盖为 65%，广播覆盖为 70% 左右。有 1 个干部职工活动中心；有医务人员 24 人，各乡建有卫生所，全县合作医疗制度已经起步。

雅鲁藏布大峡谷主体部分在墨脱境内，从海拔 7782 米的南迦巴瓦峰到 155 余米的巴昔卡，落差 7501 米，有独特的地势和地貌，有天然湖泊、冰川，适宜徒步旅游、探险、攀岩、漂流、科考等。



# 第三篇

## 政党群团

## 第一章 中共林芝地方组织

### 第一节 机 构

#### 一、中共波密工委（分工委）

1950年，昌都战役后，波密地区解放。12月，中国共产党西藏工作委员会（简称西藏工委）、中国人民解放军18军党委在四川甘孜召开会议，研究开展西藏工作和建立过渡性政权组织问题，决定各师分片包干开展地方工作。根据会议精神，18军53师抽调干部战士进驻波密，负责开展波密地区工作；确定成立中国共产党西藏地区波密工作委员会（简称中共波密工委），中国人民解放军53师副政委苗丕一任中共波密工委书记。1951年3月31日，西南局电告西藏工委，同意苗丕一任中共波密工委书记。1951年6月，中共波密工委在昌都色朵村成立。

1951年8月14日，苗丕一率领波密工委机关人员到达波密倾多宗。8月18日，中共波密工委在倾多宗召开工作会议，研究部署工作。会议决定先集中力量开展波密倾多、曲宗、易贡三宗工作，摸索经验、训练干部，再逐步开展珞瑜、工布地区工作。会议决定成立倾多、曲宗、易贡宗党的工作委员会，通过各宗工作委员会的人选，由干部和工作人员组成十个工作组，以昌都解放委员会第二办事处和解放军名义分赴各宗开展工作。8月20日，经西藏工委批准，中共波密工委由苗丕一、何祖荫、孙德泉、王长安、赵云堂、张克宁、王笑雨七人组成，苗丕一任书记，工委下设秘书科、组织科、宣教科、直属队机关总支委员会四个工作机构。

1952年1月，中共波密工委改为中共波密分工委，仍辖波密、珞瑜、工布地区。分工委对外以中国人民解放军波密大队政治部名义开展工作。10月，分工委各科改为处、部、委编制，增设社会部、统战部，工委有秘书处、组织部、宣传部、社会部、统战部。1953年初，增设财委、保密委员会和妇女工作委员会。11月，撤销保密委员会和妇女工作委员会。

## 二、中共塔工分工委

1955年4月1日，中国共产党西藏工作委员会塔工分工作委员会（简称中共塔工分工委）在波密正式成立，负责塔布、工布、珞瑜等地区工作，分工委由何祖荫、孙德泉、王长安、王笑雨、张克宁、高传义等六人组成，霍春禄为候补委员，何祖荫任第一副书记（无正职），孙德泉任第二副书记。工委机关驻林芝县真巴村，对外以52师留守处名义开展工作。中共塔工分工委成立后，同时撤销中共波密分工委，波密倾多、曲宗、易贡3宗组建扎木中心县委，归中共昌都分工委领导。中共塔工分工委工作机构下设秘书处、监察委员会、组织部、宣传部、社会部、统战部、财委、珞瑜工作部、直属机关党委九个工作机构。后根据工作需要，陆续撤销或增设一些工作机构。1956年7月，财委改设财政经济部。1957年初，社会部改设政法部。1957年2月，在政策研究室（为秘书处内设部门）的基础上成立农村工作部。

1957年8月1日，为贯彻中央“六年不改，适当收缩”的方针，西藏工委决定撤销中共塔工分工委，成立中共塔工工作队和工作队党委。何祖荫任工作队党委书记，孙德泉任副书记兼工作队队长，霍春禄、代承钧、尼玛悦色任副队长。工作人员由塔工分工委时的390人收缩到76人，工作机构由原来的11个缩减到3个，只设办公室、统战组和社会组。

1958年11月12日，中共塔工分工委恢复成立，张平凡任分工委书记。分工委驻地林芝普拉村，辖区包括足木、则拉、雪巴、嘉黎、太昭、波密和墨脱等地。塔工分工委恢复时，工作机构为秘书处、组织部、宣传部、统战部、财经部和社会部，后增设改革办公室。

## 三、中共林芝分工委

1960年2月，中共塔工分工委改名为中共林芝分工委，张平凡任分工委书记，1961年8月，李本善任分工委书记。分工委工作机构基本不变，后因工作需要进行了调整，即秘书处、组织部、宣传部、统战部、财经部、社会部、农牧部、机关党委、边防委员会等机构。分工委下辖林芝、米林、墨脱、雪巴、嘉黎、工布江达、波密七个县委。

1964年5月，自治区筹委会决定撤销林芝分工委，林芝分工委所辖的林芝、米林、墨脱、工布江达四县划归拉萨市，波密县划归昌都专区，嘉黎县划归那曲专区，撤销雪巴县建制。同时，成立专区接交领导小组，下设干部人事组、文书档案组、财经组三个小组，具体办理与各地、市的接交事宜。1964年7月1日，中共林芝分工委正式并入拉萨市。

## 四、中共林芝地区委员会

1984年，经中央批准，自治区党委决定恢复成立林芝地区，并成立林芝地区

筹备组。筹备组成立之初，设办公室和城市规划办公室两个办事机构。1985年3月27日，筹备组设办公室、农牧林水电办公室、计划财政办公室、城市基建规划办公室、民政文教卫生办公室、组织人事办公室、政法办公室七个县级工作机构。1985年6月19日，成立中共林芝地区筹备组党组。尹汉章、唐仲民任党组副书记，尹汉章主持工作。党组成员由尹汉章、唐仲明、向巴平措（未到职）、聂功清、张立聪五人组成。

1986年2月1日，中共林芝地委正式成立，地委副书记唐仲民主持工作。拉萨所辖的林芝、米林、工布江达、墨脱四县，昌都地区所辖的察隅、波密两县，山南地区所辖的朗县共七县划归中共林芝地委领导。1986年9月，地委副书记贡觉次仁主持工作。地委成立之初，地委、行署实行联合办公。随着地委、行署工作的不断深入，工作机构也逐步进行调整。1986年1月，增设工交办公室，6月增设商粮办公室。地委、行署工作机构由七个增加至九个。1987年9月，地委、行署分开办公，地委工作机构设置办公室、组织部、宣传部和统战部。

历任中共波密工委（分工委）、中共塔工分工委、中共林芝分工委、中共林芝地区委员会领导任职情况见表3-1-1。

历任中共波密工委（分工委）、中共塔工分工委、  
中共林芝分工委、中共林芝地委领导名录

表 3-1-1

机构名称	职务	姓名	性别	民族	任职时间
中共波密工委 (中共波密分工委)	书记	苗丕一	男	汉	1951.3 ~ 1955.3
	副书记	何祖荫	男	汉	1953.8 ~ 1955.3
	委员	苗丕一	男	汉	1951.8 ~ 1955.3
		何祖荫	男	汉	1951.8 ~ 1955.3
		孙德泉	男	汉	1951.8 ~ 1955.3
		赵云堂	男	汉	1951.8 ~ 1952.10
					1953.9 ~ 1955.3
		王长安	男	汉	1951.8 ~ 1952.10
					1954 ~ 1955.3
		张克宇	男	汉	1951.8 ~ 1952.10
					1954 ~ 1955.3
		王笑	男	汉	1951.8 ~ 1952.10
					1954 ~ 1955.3
	秘书长	孙德泉	男	汉	1952.1 ~ 1955.3

续表 1

机构名称	职务	姓名	性别	民族	任职时间
中共塔工分工委	第一副书记	何祖荫	男	汉	1955.3 ~ 1957.7
	第二副书记	孙德泉	男	汉	1955.3 ~ 1957.7
	委员	王长安	男	汉	1955.3 ~ 1957.7
		王 笑	男	汉	1955.3 ~ 1957.7
		张克宇	男	汉	1955.3 ~ 1957.7
		高传义	男	汉	1955.3 ~ 1957.7
		吕容德	男	汉	1956.9 ~ 1957.7
		张 林	男	汉	1956.11 ~ 1956.12
		霍春禄	男	汉	1956.9 ~ 1957.7
		钟本增	男	汉	1955 ~ 1956.1
		邵汝洲	男	汉	1956.1 ~ 1956.11
		代承钧	男	汉	1956.11 ~ 1957.7
		韩 玉	男	汉	1956.11 ~ 1957.7
	副秘书长	霍春禄	男	汉	1956.11 ~ 1957.7 (主持工作)
中共塔工工作队党委	书记	何祖荫	男	汉	1957.8 ~ 1957.11
	副书记	孙德泉	男	汉	1957.8 ~ 1958.11
	委员	霍春禄	男	汉	1957.8 ~ 1958.11
		代承钧	男	汉	1957.8 ~ 1958.11
		廖忠义	男	汉	1957.8 ~ 1958.11
		张金鼎	男	汉	1957.8 ~ 1958.11
中共塔工分工委	书记	张平凡	男	汉	1958.11 ~ 1960.2
	副书记	孙德泉	男	汉	1958.11 ~ 1960.2
		李明华	男	汉	1959.8 ~ 1960.2
		李久盛	男	汉	1959.9 ~ 1960.2

说明：书记、副书记均为委员，从略。



续表 2

机构名称	职务	姓名	性别	民族	任职时间
中共塔工分工委	委员	高传义	男	汉	1959.1 ~ 1960.2
		李显明	男	汉	1959.1 ~ 1960.2
		王长安	男	汉	1959.1 ~ 1960.2
		韩 枫	男	汉	1959.7 ~ 1960.2
		李金声	男	汉	1959.7 ~ 1960.2
		强 弘	男	汉	1959.9 ~ 1960.2
		张瀛海	男	汉	1959.12 ~ 1960.2
		梁瑞英	男	汉	1959.12 ~ 1960.2
		代承钧	男	汉	1959.12 ~ 1960.2
		扎 西	男	藏	1959.12 ~ 1960.2
		侯 冶	男	汉	1959.12 ~ 1960.2
		卜占亚	男	汉	1959.12 ~ 1960.2
中共林芝分工委	书记	张平凡	男	汉	1960.2 ~ 1961.8
		李本善	男	汉	1961.9 ~ 1964.6
	代理书记	杨永恩	男	汉	1960.9 ~ 1964.6(李本善未到任时,代理书记)
	副书记	李明华	男	汉	1960.2 ~ 1964.6
		孙德泉	男	汉	1960.2 ~ 1964.6
		李久盛	男	汉	1960.2 ~ 1964.12
		牛瑞骝	男	汉	1963.1 ~ 1964.6
		王和亭	男	汉	1962.11 ~ 1963.1
	委员	张平凡	男	汉	1960.2 ~ 1961.3
		杨永恩	男	汉	1960.9 ~ 1961.3
		李明华	男	汉	1960.2 ~ 1961.3
		孙德泉	男	汉	1960.22 ~ 1961.3
		高传义	男	汉	1960.2 ~ 1961.3
		李久盛	男	汉	1960.2 ~ 1962.12
		王长安	男	汉	1960.2 ~ 1964.6
		李显明	男	汉	1960.2 ~ 1961.3

续表.3

机构名称	职务	姓名	性别	民族	任职时间
中共林芝分工委	委员	强 弘	男	汉	1960.2 ~ 1961.9
		韩 枫	男	汉	1960.2 ~ 1961.10
		李金声	男	汉	1960.2 ~ 1960.12
		梁瑞英	男	汉	1960.2 ~ 1964.6
		戴承钧	男	汉	1960.2 ~ 1963.5
		扎 西	男	藏	1960.2 ~ 1964.6
		侯 冶	男	汉	1960.2 ~ 1961.3
		卜占亚	男	汉	1960.2 ~ 1961.10
	常委	张平凡	男	汉	1961.3 ~ 1961.9
		杨永恩	男	汉	1961.3 ~ 1964.6
		李本善	男	汉	1961.3 ~ 1964.6
		孙德泉	男	汉	1960.22 ~ 1961.3
		李明华	男	汉	1961.3 ~ 1964.6
		牛瑞骧	男	汉	1961.3 ~ 1964.6
		李显明	男	汉	1961.3 ~ 1963.6
		高传义	男	汉	1961.3 ~ 1964.6
		侯 冶	男	汉	1961.3 ~ 1964.6
		冯培正	男	汉	1961.3 ~ 1963.6
		李天明	男	汉	1961.9 ~ 1964.6
		强 弘	男	汉	1961.9 ~ 1963.6
		高 松	男	汉	1962.7 ~ 1964.6
		张桂森	男	汉	1963.2 ~ 1964.1
中共林芝地区 筹备组党组	副书记	尹汉章	男	汉	1985.6 ~ 1986.1 (主持工作)
		唐仲明	男	汉	1985.6 ~ 1986.1
	成员	向巴平措	男	藏	未到职
		聂功清	男	土家	1985.6 ~ 1986.1
		张立聪	男	汉	1985.6 ~ 1986.1

续表 4

机构名称	职务	姓名	性别	民族	任职时间
中共林芝地委	书记	江光华	男	汉	1989.8 ~ 1992.1
		陆惠民	男	汉	1992.1 ~ 1993.7
		索朗丹增	男	藏	1993.8 ~ 1995.2
		金喜生	男	汉	1995.3 ~ 2000.9
	副书记	公觉次仁	男	藏	1986.8 ~ 1989.5(江光华未到职期间,主持工作)
		索朗丹增	男	藏	1986.1 ~ 1993.7
		唐仲明	男	汉	1986.1 ~ 1989.7
		尹汉章	男	汉	1986.1 ~ 1986.9
		杨 金	女	藏	1986.8 ~ 1993.3
		张立聪	男	汉	1986.8 ~ 1994.10
		张木生	男	汉	1993.8 ~ 1994.10
		多吉次仁	男	藏	1992.11 ~ 1996.9
		王金元	男	汉	1992.11 ~ 2000.12
		才旺班典	男	藏	1995.11 ~ 2000.12
		杨 维	男	汉	1995.5 ~ 1998.7
		旺 杰	男	藏	1995.7 ~ 1998.10
		宫蒲光	男	汉	1995.11 ~ 2000.4
		罗松多吉	男	藏	1998.5 ~ 2000.8
		欧 广	男	汉	1998.7 ~ 2000.12
		杨根生	男	汉	2000.9 ~ 2000.12
		格桑次仁	男	藏	2000.10 ~ 2000.12
	委员	公觉次仁	男	藏	1986.8 ~ 1989.5
		索朗丹增	男	藏	1986.1 ~ 1995.2
		唐仲明	男	汉	1986.1 ~ 1989.7
		尹汉章	男	汉	1986.1 ~ 1986.9
		杨 金	女	藏	1986.8 ~ 1993.3
		张立聪	男	汉	1986.8 ~ 1994.10
		柏在国	男	汉	1987.11 ~ 1998.5

续表 5

机构名称	职务	姓名	性别	民族	任职时间
中共林芝地委	委员	薛忍卿	男	汉	1988.2 ~ 1990.11
		宋康宁	男	藏	1988.2 ~ 1990.8
		马存良	男	汉	1988.3 ~ 1992.10
		江光华	男	汉	1989.8 ~ 1992.1
		陆惠民	男	汉	1992.5 ~ 1993.7
		多吉次仁	男	藏	1992.11 ~ 1996.9
		王金元	男	汉	1992.11 ~ 2000.12
		白玛才旺	男	藏	1992.11 ~ 1995.8
		白玛朗杰	男	藏	1992.11 ~ 1995.8
		张木生	男	汉	1993.8 ~ 1994.10
		蒋兴明	男	汉	1994.6 ~ 1995.8
		金喜生	男	汉	1995.3 ~ 2000.9
		杨 维	男	汉	1995.5 ~ 1998.7
		旺 杰	男	藏	1995.7 ~ 1998.10
		才旺班典	男	藏	1995.11 ~ 2000.12
		宫蒲光	男	汉	1995.11 ~ 2000.4
		罗松多吉	男	藏	1998.5 ~ 2000.8
		欧 广	男	汉	1998.7 ~ 2000.12
		杨根生	男	汉	2000.9 ~ 2000.12
		格桑次仁	男	藏	2000.10 ~ 2000.12
		邓保南	男	汉	1995.5 ~ 1998.7
		李 宏	男	汉	1998.5 ~ 2000.12
		周裕祥	男	汉	1998.5 ~ 2000.12
		王学阳	男	土家	1998.5 ~ 2000.12
		彭毅龄	男	汉	2000.9 ~ 2000.12
		赵宇顺	男	汉	2000.9 ~ 2000.12

## 第二节 会 议

### 一、地区党代会

1953年5月1日，中共波密分工委召开波密地区首次党代会，出席会议代表57人，列席5人，历时26天。会议分两个阶段，第一阶段主要传达学习西藏工委党代会精神和西藏军区党委关于1953年工作方针和任务的报告，讨论通过分工委《关于波密地区两年来的基本情况及今后任务的报告》、《决心书》；第二阶段召开代表中各部门负责人会议，研究代表提出的问题和意见处理办法。苗丕一就长期建藏问题讲话，表彰了工作突出的珞瑜、曲宗工作组，秘书科和何祖荫、连有祥、赵云堂、孟宪民等9人。会议闭幕时，何祖荫作总结讲话。

### 二、县党代会

1972年，各县陆续召开第一届党代会，选举产生新的县级领导班子，恢复县委会建制。其中，中共林芝县第一届党代会1972年6月2~5日召开，中共工布江达县第一届党代会1972年5月26日~6月1日召开，中共朗县第一届党代会1972年2月23日~3月4日召开，中共米林县第一届党代会1972年5月28日~6月4日召开，中共墨脱县第一届党代会1977年7月6日召开，中共波密县第一届党代会1972年5月25~27日召开，中共察隅县第一届党代会1971年11月11~14日召开。至2000年底，林芝县、工布江达县、朗县、米林县、波密县、察隅县委各召开六次党代会，中共墨脱县召开五次党代会。

## 第三节 组 织

### 一、机构

1951年6月，中共波密工委组建，工委下辖组织科。1952年10月，中共波密分工委组织科改为组织部。此后，随着机构的变动，中共波密分工委、中共塔工分工委和中共林芝分工委都设组织部，主要负责组织人事、干部管理工作。1964年6月，中共林芝分工委撤销，组织部一并撤销。

1985年6月，成立中共林芝地区筹备组党组，设组织人事宣传办公室。1986年7月，中共林芝地委组织部正式成立（含人事和老干部工作）。1996年机构改革，内设机构为办公室、干部管理科、组织科、干部教育科、干部调配科、编制管理办公室、科技干部管理科、工资福利科、基层组织建设科、党员电教中心、人才交流



中心（推广公务员制度办公室）。

历任中共林芝地委组织部门领导名录见表 3-1-2。

历任林芝地委组织部门领导名录

表 3-1-2

机构名称	职务	姓名	性别	民族	任职时间
中共波密工委组织科	副科长	王长安	男	汉	1951.8 ~ 1952.10 (主持工作)
中共波密分工委组织部	副部长	王长安	男	汉	1952.10 ~ 1955.3
		王殿香	男	汉	1954.12 ~ 1955.3
中共塔工分工委组织部	部长	王长安	男	汉	1955.3 ~ 1956.6
		李显明	男	汉	1959.4 ~ 1960.2
	副部长	张 林	男	汉	1956.6 ~ 1956.12
		薛 锐	男	汉	1956.12 ~ 1957.6
		王殿香	男	汉	1955.3 ~ 1956.6
		张荣堂	男	汉	1956.6 ~ 1957.7
中共林芝分工委组织部	部长	李显明	男	汉	1960.2 ~ 1962.4
		高传义	男	汉	1962.4 ~ 1964.6
	副部长	商存德	男	汉	1960.2 ~ 1962.7
中共林芝地区筹备组 组织人事宣传办公室	主任	余静俊	男	汉	1986.1 任（未到职）
	副主任	俊 美	男	藏	1985.9 ~ 1987.2
		何敬仁	男	汉	1986.1 ~ 1987.9
中共林芝地委组织	部长	宋康宁	男	藏	1986.12 ~ 1990.9
		王金元	男	汉	1993.12 ~ 1995.8
		官蒲光	男	汉	1995.11 ~ 1998.8
		彭毅龄	男	汉	1998.12 ~ 2000.12
	副部长	邓瑞坤	男	汉	1987.9 ~ 1990.9
		邓云忠	男	汉	1989.6 ~ 1994.12
		占 堆	男	藏	1993.3 ~ 1996.12
		尼玛次仁	男	藏	1996.12 ~ 1999.9
		彭毅龄	男	汉	1996.12 ~ 1998.12
		多 吉	男	藏	2000.10 ~ 12

续表

机构名称	职务	姓名	性别	民族	任职时间
中共林芝地委组织	副部长	刘育生	男	汉	1995.7 ~ 1998.7 (福建援藏)
		黄少民	男	汉	1995.7 ~ 1998.7 (广东援藏)
		谢济光	男	汉	1998.7 ~ 2000.12 (福建援藏)
		陈雄贵	男	汉	1998.7 ~ 2000.12 (广东援藏)

## 二、组织建设

1951年,中共波密工委成立之初,建立直属队总支委员会。党组织未公开,对外均以解放军名义开展工作,农村基层党的组织没有建立。1952年,分工委建立倾多、曲宗、易贡三个宗党委和珞瑜地区党组。1953年10月,成立工布地区党委,辖太昭、德木等工作组。1955年中共塔工分工委成立,先后建立中共太昭党委、中共足木宗党委、中共墨脱临时党委以及珞瑜临时工作委员会。党员的发展对象主要是部队、干部、工人等,并在新吸收参加工作的藏族干部中开始发展党、团员。1956年,塔工地区发展中共预备党员15名,其中有3名藏族青年。1958年8月~10月,分工委建立了中共林芝县委员会、中共米林县委员会、中共墨脱县委员会、中共雪巴县委员会、中共嘉黎县委员会,中共太昭(1960年改为工布江达)县委员会、中共波密县委员会共7个县委。1959年11月,中共塔工分工委召集林芝、米林、太昭、雪巴四县县委书记开会,提出了要在农村训练积极分子,建党建团,有3个以上党员的乡成立党的支部或党小组。1959年12月,林芝县尼池乡建立了林芝地区第一个农村党支部,由县委工作组干部李智信任支部书记,新吸收为中共预备党员的农牧民群众桑杰、尼玛次仁为支部委员。1960年,林芝分工委还先后分别建立林芝地区专署、政法、财贸三个党组。1964年5月,中共林芝分工委撤销时,林芝地区已建立基层党支部114个,其中农村基层党支部69个,占总数的60%以上。党员1003名,其中农村党员226名,党的基层组织迅速发展,党的队伍不断壮大。

由于受“文化大革命”的影响,中共林芝分工委所属各县党组织程度不同地受到破坏,党组织和党员发展陷于瘫痪状态。1972年,各县先后召开第一届党代会,选举产生新的班子,党的基层组织和党员发展逐步得到恢复。林芝地委成立后,先后对各县委、区乡支部进行了改选,加强了党支部的战斗堡垒作用,党组织机构日臻完善。1986年底,林芝地委下属基层委员会53个(其中县委7个),总支部1个,党支部274个,其中农村支部179个。全地区共有党员3870名,其中农村党员2281名,占总数的59%,藏族3359名,占总数的87%。1992年,在农牧区全面开

展了社会主义思想工作，加强了以村党支部为核心的基层组织建设，调整、充实、新建了乡村基层党组织，并开展民主评议党员活动。1995年，按照中央和区党委的部署，从农牧区改革、发展、稳定大局出发，按照村党支部“五个好”（建设一个好班子、培养训练一支好队伍、选准一条发展经济的路子、完善一个好经营体制、健全一个好制度）、乡镇党委“六个好”（乡镇班子自身建设好、基层组织建设抓得好、干部和党员队伍带得好、乡村集体经济发展好、精神文明建设好、规章制度完善落实好）的目标要求，对全地区55个乡镇党委（总支）、705个村党支部进行了两轮集中整顿，抓党建、促经济，使软弱涣散的后进村支部的工作有了改进。1999年，在全地区地、县级领导班子和领导干部中开展以“讲学习、讲政治、讲正义”为主要内容的党性党风教育。到2000年底，全地区共有地直机关党委（党组）49个，基层委员会23个，总支部11个，党支部964个，其中农村支部705个。全地区共有党员10117名，其中少数民族党员8129名，占总数的80.3%；农牧民党员6093名，占总数的60.2%。

1951~2000年，中共林芝地区党组织发展情况见表3-1-3。

中共林芝地区党组织发展情况统计表

表 3-1-3

单位：个

年份	地委	县委	基层委员会	总支部	支部			党员					男	女	少数民族	汉族	备注
					总数	农村	机关	总数	正式	预备	农村	机关					
1951			1				4	70	70			70					中共波密工委
1952								117	117			117					中共波密分工委
1953					11			127	125	2		127					
1954																	
1955								88	76	12							中共塔工分工委
1956				7				118	103	15		118			5		
1957				2				31	23	8			25	6	10	21	塔工工作队
1958								38	28	10			32	6	6	32	中共塔工分工委
1959	1	7						227	202	25			201	25	38	189	
1960	1	7	11	1	21	8	13	416	269	147	65	351	348	68			
1961	1	7	222	59			612	455	157	96	516	524	88	182	430		
1962	1	7	30	2	108	48	60	836	615	221	210	626					
1963	1	7	35	2	114	53	61	1003	770	233	226	777	848	155	377	626	
1964	1	7	35	2	114	53	61	1014	842	172	251	763	841	173	456	553	
1986	1	7	46	2	306	180	126	3873	3780	98	2282	1591	3137	741	3360	513	中共林芝地委
1987	1	7	46	2	306	180	126	4078	3976	102	2326	1752	3264	814	3615	463	
1988	1	7	19	2	369	290	146	4428	4295	133	2370	2058	3541	887	3870	558	

续表

年份	地委	县委	基层委员会	总支部	支 部			党 员					男	女	少数民族	汉	备 注
					总数	农村	机关	总数	正式	预备	农村	机关					
1989	1	7	19	2	369	290	146	4778	4573	205	2414	2364	3818	960	4125	653	
1990	1	7	19	2	369	290	146	4978	4799	179	2437	2541	3973	1005	4280	698	
1991	1	7	30	2	436	290	146	5128	4897	231	2459	2669	4093	1035	4380	748	
1992	1	7	30	2	497	302	195	5897	5076	821	3169	2728	4708	1189	5052	845	
1993	1	7	43	2	498	227	271	6308	5737	571	3531	2777	5002	1286	5457	851	
1994	1	7	43	2	664	471	193	6562	6330	232	3575	2987	5179	1383	5721	841	
1995	1	7	43	2	664	471	193	6799	6555	244	3800	2999	5408	1391	5880	919	
1996	1	7	44	2	679	497	182	7035	6780	255	4024	3011	5637	1398	6038	977	
1997	1	7	44	2	679	497	182	7794	7450	344	4471	3323	5896	1898	6497	1297	
1998	1	7	44	2	964	705	259	8846	8313	533	4709	3604	6255	2591	7268	1578	
1999	1	7	23	11	964	705	259	9898	9796	102	6074	3954	6690	3343	7264	1869	
2000	1	7	23	11	964	705	259	10117	9817	300	6093	4024	6731	3386	8129	1988	

### 三、干部管理

中共波密分工委成立后，高度重视对干部的管理和培养。根据党的“普遍而大量地培养少数民族干部”的指示和“德才兼备”的干部政策，培养了一批德才兼备的少数民族干部。1959年10月，全地区有藏族干部286人，占干部总数的45%。1962年底，林芝专区有各类干部977名。其中藏族373名，其他少数民族44名，占干部总数的45.85%。全专区183个乡，有乡支书、正副乡长、文书306人，全由本民族干部担任。1999年以来，在干部队伍中认真开展“三讲”和“三个代表”教育活动，进行“四观”、“两论”教育，全面加强了领导班子的思想政治建设。认真贯彻执行《党政领导干部选拔任用工作条例》，大力加强领导班子和干部队伍建设。截至2000年底，林芝地区实有干部5449人，35岁以下的占67.7%，36~45岁的占干部总数的22.4%，46~54岁的占干部总数的2.7%，55岁以上的1.3%。干部队伍民族结构趋于合理。全地区少数民族干部占干部总数的64.55%，汉族干部占干部总数的35.45%，形成了一支以藏族干部为主体的干部队伍。

## 第四节 宣 传

### 一、机构

1951年6月，中共波密工委组建，下辖宣教科。1952年10月，宣教科改为宣传部。此后，随着机构变动，中共波密分工委、中共塔工分工委和中共林芝分工委都下设宣传部。1964年6月，中共林芝分工委撤销，宣传部一并撤销。

1985年6月,建立中共林芝地区筹备组党组,下设组织人事宣传办公室。1987年9月,中共林芝地委宣传部正式成立,内设科室为办公室、理论科(讲师团)、宣传科、对外宣传科(地区行署新闻办公室)、社会主义精神文明建设指导委员会办公室。

历任宣传部部长、副部长名录见表3-1-4。

历任宣传部部长、副部长名录

表 3-1-4

机构名称	职务	姓名	性别	民族	任职时间
中共波密工委宣教科	副科长	张克宁	男	汉	1951.8~1952.10 (主持工作)
中共波密分工委宣传部	副部长	张克宁	男	汉	1952.10~1955.3
中共塔工分工委宣传部	部长	张克宁	男	汉	1955.3~1956.4
		侯治	男	汉	1959.12~1960.2
	副部长	韩玉	男	汉	1956.11~1957.7
		侯治	男	汉	1959.8~1959.10
中共林芝分工委宣传部	部长	侯治	男	汉	1960.2~1961.3
		高松	男	汉	1962.7~1964.6
	副部长	张海晏	男	汉	1961.3~1962.4
		季铭志	男	汉	1962.5~1964.5
中共林芝地区筹备组 组织人事宣传办公室	主任	余静俊	男	汉	1986.1任 未到职
	副主任	俊美	男	藏	1985.9~1987.2
		何敬仁	男	汉	1986.1~1987.9
中共林芝地委宣传部	部长	何敬仁	男	汉	1989.6~1992
		白玛朗杰	男	藏	1992.11~1995.7
		周裕祥	男	汉	1996.8~1998.6
		王学阳	男	土家	1998.6~2000.12
	副部长	何敬仁	男	汉	1987.9~1987.10
		王学阳	男	土家	1989.12~1990.12
		邹文媛	女	汉	1989~1994.5
		仁增拉措	女	藏	1996~2000.12 (常务副部长)
		赤来	男	藏	1991.9~1996.12
		李信池	男	汉	1993.9~1995.10
		普布多吉	男	藏	1995.10~2000.12



## 二、政策理论宣传

20 世纪 50 年代，重点宣传党的民族、宗教、统战政策，宣传《中央人民政府和西藏地方政府关于和平解放西藏办法的协议》，宣传一些科学卫生知识，广泛团结、教育上层人士和宗教界人士。对干部战士进行党的方针政策、时事教育和民族宗教政策教育，组织学习藏语文，了解当地民族风俗习惯等。1952 年 3 月，中共波密分工委宣教科创办《建卫报》。

1959 年 3 月 10 日，西藏上层反动集团发动全面武装叛乱，驻藏人民解放军奉命执行平叛任务。工委组织工作组深入基层，深入群众，广泛宣传平叛改革方针政策，向上层人士交代政策，宣传“不杀、不关、不斗、不判”的“四不”政策，动员叛乱分子家属争取叛乱分子自首或叛逃者回归。平息叛乱后，深入发动群众，解除顾虑，宣传民主改革政策，重点宣传“三反双减”、“三反两利”、“三反三算”（反叛乱、反奴役、反封建特权，算政治压迫账、算等级压迫账、算经济剥削账）的政策，进行土地改革。60 年代初，中共林芝分工委全面宣传贯彻中央“稳定发展”的方针以及农村 26 条、牧区 30 条、边防 10 条等政策，宣传党的统战政策和宗教信仰自由政策。广大农牧民群众情绪安定，外逃减少，回归增多，生产积极性高，边境地区形势趋于稳定。

林芝地区恢复成立后，根据不同时期的工作重点，加大宣传工作力度。1987 年，拉萨发生少数分裂分子发动的骚乱事件后，在全地区深入开展以维护祖国统一、维护民族团结、维护安定团结、反对分裂为主要内容的爱国主义宣传教育，开展马克思主义“四观”、“两论”教育，学习《西藏的主权归属与人权状况》白皮书。20 世纪 90 年代，加强对邓小平南方重要讲话、建设中国特色社会主义理论和《邓小平文选》第三卷以及中央第三次西藏工作座谈会精神的宣传学习。在农牧区开展“双学双比”、“崇尚科学文明，消除迷信愚昧”活动和“谋跨越、奔小康”教育，使广大群众认识科学、相信科学、运用科学技术脱贫致富奔小康。在自治区成立 30 周年，香港、澳门回归祖国，林芝地区恢复成立 10 周年，中华人民共和国成立 50 周年，西藏民主改革 40 周年期间，开展了一系列宣传报道和纪念活动。建立了米林县南伊乡外宣联络点，林芝县公众村、巴结村、邦纳村和奇正藏药厂 4 个外宣采访点。拍摄制作《林芝风光》、《藏东南》等电视片，出版《前进中的林芝》、《新世纪新起点西藏林芝》、《雪域高原的绿色明珠——林芝》等画册书籍，全面介绍林芝风光和民风民俗。制定《林芝地区社会主义精神文明建设的设想和实施方案》，大力开展创“文明行业”、“文明城镇”、“文明乡村”活动，积极组织开展“三下乡”活动，建立林芝地区爱国主义教育基地和林芝地区国防教育基地。大力宣传西藏和平解放 50 周年以来，林芝地区在中央关怀、自治区领导、对口援助省市的支援下所取得的巨大成就，进一步增强热爱祖国的向心力和中华民族的凝聚力。

## 第五节 统 战

### 一、机构

1952年10月，中共波密分工委设统战部。中共塔工分工委领导工作期间，统战部机构不变。1957年8月1日，中共塔工分工委撤销，成立中共塔工工作队和工作队党委，工作机构设办公室、统战组和社会组。1958年11月，中共塔工分工委恢复时，统战部也随之恢复。1964年5月，中共林芝分工委撤销时，统战部也撤销。1986年2月1日，中共林芝地委成立后，地委工作机构逐步恢复、充实和调整。1986年11月，增加地区统战部筹备组（县级）。1987年9月，中共林芝地委统战部正式成立。统战部内设办公室、统战科（藏胞接待办）、民族宗教科、光彩事业办公室四个职能科室。

1998年，林芝地区工商联成立，内设办公室、对外经济联络科（组织会员科）两个职能科室，现和地委统战部一套人马，合署办公。

历任统战部部长、副部长名录见表3-1-5。

历任统战部部长、副部长名录

表3-1-5

机构名称	职务	姓名	性别	民族	任职时间
中共波密分工委统战部	部长	苗丕一	男	汉	1952.10~1955.3（兼）
	副部长	霍春禄	男	汉	1954~1955.3
中共塔工分工委统战部	部长	孙德泉	男	汉	1955.3~1956.8
	副部长	连有祥	男	汉	1956.7~1957.7
		郭鹏祥	男	汉	1959.12~1960.1
中共塔工工作队统战组	组长	霍春禄	男	汉	1957.8~1958.11
	副组长	尼玛悦色	男	藏	1957.7~1958.11
		廖忠义	男	汉	1957.7~1958.11
中共林芝分工委统战部	部长	王长安	男	汉	1962.9~1964.6
	副部长	郭鹏祥	男	汉	1960.1~1961.3 （主持工作）
中共林芝地委统战部筹备组	组长	刀布	男	门巴	1986.11~1987.9
	副组长	俊美	男	藏	1986.11~1987.9

续表

机构名称	职务	姓名	性别	民族	任职时间
中共林芝地委统战部	部长	邹全寿	男	汉	1987.9 ~ 1995.1
		央金	女	藏	1995.1 ~ 1998.9
		刘裕厚	男	汉	2000.9 ~ 2000.12
	副部长	黄世荣	男	汉	1997.12 ~ 2000.10
		吴德权	男	汉	
		霍增华	男	汉	
		钟荣光	男	汉	

## 二、宣传

从1950年1月起，西藏的各项工作都围绕爱国统一战线进行，党的统战方针是反帝爱国，统战对象以上层人士为主。中共波密分工委、中共塔工分工委、中共塔工工作队党委积极宣传党的民族宗教统战政策，宣传“十七条协议”，最大限度地联系、团结和争取上层人士，培养新生力量，分别安排有一定影响的上层人士、活佛、头人及社会知名人士在基巧办事处、宗解委会工作，充分发挥其作用，同时建立统一战线组织。1952年10月10日，波密分工委就统战工作问题向西藏工委作了报告。西藏工委将分工委的报告上报西南局，西南局转报中央。中央对波密分工委的统战工作给予了肯定，批转报告并要求各分工委都要参照波密分工委统战工作经验开展工作。中共塔工分工委（中共塔工工作队、中共林芝分工委）时，统战部继续积极宣传党的民族宗教统战政策，广泛团结和争取上层人士，充分发挥其作用。

1964年5月，中共林芝分工委撤销时，林芝地区各县统战工作分别由拉萨市委、那曲、昌都地委统战部负责。

1986年2月1日，中共林芝地委成立后，地委工作机构逐步恢复、充实和调整。1986年11月，增加地区统战部筹备组（县级）。1987年9月，中共林芝地委统战部正式成立，并开展工作。1990年8月22日，地委作出关于贯彻中发《中共中央关于坚持和完善中国共产党领导的多党合作和政治协商制度的意见》和《区党委关于贯彻〈中央坚持和完善中国共产党领导的多党合作和政治协商制度的意见〉的决定》。12月28日，召开林芝地区统战工作会议，会议讨论修改《关于对全地区统战工作的回顾和进一步加强统战工作的意见》，强调从战略的高度和地区特殊性方面认识统战工作的重要性、必要性和长期性，认真贯彻执行统一战线工作的方针政策，进一步做好爱国统一战线工作，配备好各级统战部门干部，切实加强统战部门自身建设和党对统一战线的领导。1995年11月17日，地委统战部发出《关于认真学习〈第十世班禅转世灵童有关问题解答〉和深入揭批达赖反动罪行的安排意

见》。12月20日，林芝地区地、县两级统战部门深入学习贯彻班禅转世灵童寻访小组第三次会议精神。

### 三、兴办实业

在中央统战部的协调下，1995年12月25日，成立光彩事业重点项目之一——林芝奇正藏药厂。1996年1月29日，地区光彩事业重点项目之一——林芝光彩扎西畜牧业综合农场在地委统战部举行签字仪式。

### 四、侨务管理

1987年，由林芝地委统战部具体负责藏胞接待工作。1993年，组建林芝地区归国藏胞接待委员会及领导小组。

#### （一）境外藏胞概况

1959年西藏上层反动分子发动武装叛乱，叛乱期间，林芝地区逃往境外的人员共5826人，原籍大多数属于林芝地区的米林、林芝、工布江达、墨脱、朗县等县，主要分布在美、英、法、加拿大、瑞士、丹麦、尼泊尔、不丹、锡金等国家和地区，到2000年，已发展到3万多人，这些人在国外主要从事商业、农业、手工业等。

#### （二）接待工作

自1987年以来，地、县两级接待前来旅游、探亲、朝佛的国外藏胞共计277人次，其中包括1995年来探亲的境外“工布同乡会”顾问、原林芝的代理人尼池、拉旺次仁等。

#### （三）归国定居

自1978年以来，先后在地区定居的归国藏胞共23户27人，2000年有19户19人，主要分布在米林、林芝、朗县、工布江达、波密、墨脱等县。对于生活有困难和长期无人照料的归国藏胞，政府每月发放一定的生活补助费，逢年过节时政府组织专人进行慰问。

#### （四）宣传工作

对国外藏胞的宣传工作是藏胞接待工作中的一项重要内容。1993年以来，地区藏胞接待办做了如下工作：一是既坚持原则、又热情周到地为回国探亲的藏胞提供帮助，解决交通、住宿等困难；通过跟踪调查、登门走访、就地开座谈会等形式，面对面地宣传党的政策和林芝地区近年来的发展变化。二是积极动员境内亲属做好宣传工作。三是加强对外宣传力度。1995年地委统战部、地区藏胞接待办联合拍摄一部电视片，宣传党的民族宗教政策，反映林芝地区改革开放以来的变化、国外藏胞亲属的生产生活情况，以及森林资源和重点风景等方面的情况。

## 第六节 纪检监察

### 一、机构

1951年8月20日，中共波密工委纪律检查委员会成立，委员会由苗丕一等七人组成。1953年1月，中央组织部同意波密分工委纪律检查委员会由苗丕一等五人组成。1955年4月1日，中共波密分工委撤销，成立中共塔工分工委，分工委设监察委员会。1957年7月，监察委员会随着塔工分工委撤销而撤销。1959年12月，中共塔工分工委监委成立。1960年2月，改为林芝分工委监委。1963年4月26日，成立中共西藏工委监委驻林芝分工委监察组，由孙德泉、王殿香、高传义、张金、柳生荣、朱瑞真、师培明等七人组成。1964年，随分工委撤销而撤销。

1986年2月，林芝地区恢复成立，7月13日，成立中共林芝地区纪律检查委员会。中共林芝地区纪律检查委员会与地区监察局合署办公，下设办公室、监察综合室、信访室、纪检监察室、案件审理室、宣传教育室，受地委、行署和区纪委、监察厅的双重领导，履行党的纪律检查和政府监察两种职能。

历任纪检委领导名录见表3-1-6。

历任纪检委（监察局）领导名录

表3-1-6

机构名称	职务	姓名	性别	民族	任职时间
中共波密工委 纪律检查委员会	书记	苗丕一	男	汉	1951.8 ~ 1951.12 (兼)
	副书记	王长安	男	汉	1951.8 ~ 1951.12
	委员	何祖荫	男	汉	1951.8 ~ 1951.12
		赵云堂	男	汉	1951.8 ~ 1951.12
		孙德泉	男	汉	1951.8 ~ 1951.12
		鲁洪波	男	汉	1951.8 ~ 1951.12
		连有祥	男	汉	1951.8 ~ 1951.12
中共波密分工委 纪律检查委员会	书记	苗丕一	男	汉	1952.1 ~ 1952.12 (兼)
	副书记	王长安	男	汉	1952.1 ~ 1952.12
	委员	何祖荫	男	汉	1952.1 ~ 1952.12
		赵云堂	男	汉	1952.1 ~ 1952.12
		孙德泉	男	汉	1952.1 ~ 1952.12
		鲁洪波	男	汉	1952.1 ~ 1952.12
		连有祥	男	汉	1952.1 ~ 1952.12



续表 1

机构名称	职务	姓名	性别	民族	任职时间
中共波密分工委 纪律检查委员会	书记	苗丕一	男	汉	1953.1 ~ 1955.3
	副书记	何祖荫	男	汉	1953.1 ~ 1955.3
		王长安	男	汉	1953.1 ~ 1955.3
		孙德泉	男	汉	1953.1 ~ 1955.3
		鲁洪波	男	汉	1953.1 ~ 1955.3
中共塔工分工委 监察委员会	书记	孙德泉	男	汉	1956年3月兼, 8月去内地学习
	代理书记	何祖荫	男	汉	1956.8 ~ 1957.7
中共塔工分工委 监察委员会 (中共林芝分工委 监察委员会)	书记	孙德泉	男	汉	1959.12 ~ 1963.4
	委员	李显明	男	汉	1959.12 ~ 1963.4
		张金鼎	男	汉	1959.12 ~ 1963.4
		田 申	男	汉	1959.12 ~ 1963.4
		强 弘	男	汉	1959.12 ~ 1963.4
中共塔工分工委 监察委员会 (中共林芝分工委 监察委员会)	委员	高传义	男	汉	1960.12 ~ 1963.4
		梁瑞英	男	汉	1960.12 ~ 1963.4
		邹益芬	女	汉	1960.12 ~ 1963.4
		王殿香	男	汉	1962.9 ~ 1963.4
		黎庆生	男	汉	1962.9 ~ 1963.4
		朱瑞真	男	汉	1962.9 ~ 1963.4
中共西藏工委监委 驻林芝分工委监察组	组长	孙德泉	男	汉	1963.6 ~ 1964.6 (兼)
	副组长	王殿香	男	汉	1963.6 ~ 1964.6
	委员	高传义	男	汉	1963.6 ~ 1964.6
		张金鼎	男	汉	1963.6 ~ 1964.6
		柳生荣	男	汉	1963.6 ~ 1964.6
		朱瑞真	男	汉	1963.6 ~ 1964.6
		师培明	男	汉	1963.6 ~ 1964.6
中共林芝地区 纪律检查委员会 (监察局)	书记	多吉次仁	男	藏	1988.12 ~ 1992.12
		柏在国	男	汉	1992.12 ~ 1998.5
		周裕祥	男	汉	1998.5 ~ 2000.12

续表 2

机构名称	职务	姓名	性别	民族	任职时间
中共林芝地区 纪律检查委员会 (监察局)	副书记	吴玲	男	汉	1987.6 ~ 1990.7
		李明彩	男	汉	1990.3 ~ 1992.10
		扎巴丁增	男	门巴	1993.11 ~ 1999.6
		陈大权	男	汉	1993.6 ~ 1993.9
		何玉才	男	汉	1997.1 ~ 1997.12
		宋福荣	男	汉	1999.6 ~ 2000.12
		赵建勇	男	汉	1999.6 ~ 2000.12
		次旺晋美	男	藏	2000.10 ~ 2000.12
	局长	陈大权	男	汉	1990.6 ~ 1993.9
		扎巴丁增	男	门巴	1993.11 ~ 1999.6
		宋福荣	男	汉	1999.6 ~ 2000.12
中共林芝地区 纪律检查委员会 (监察局)	副局长	董列富	男	汉	1989.12 ~ 1991.5
		卞峰煜	男	汉	1990.6 ~ 1992.12
		张爱武	女	藏	1991.2 ~ 2000.10
		何玉才	男	汉	1995.5 ~ 1997.12
		赵建勇	男	汉	1996.11 ~ 2000.12
		陆运武	男	汉	1999.6 ~ 2000.10
		次旺晋美	男	藏	2000.10 ~ 2000.12

说明：1. 书记、副书记均为委员，略记。

2. 1958 年中共塔工分工委恢复成立后，到 1960 年 2 月改为林芝分工委时，监察委员会组成人员未变。

## 二、纪检监察

地区纪委坚持“从严治党，标本兼治”的方针和“党委统一领导，党政齐抓共管，纪委组织协调，部门各负其责，依靠人民群众的支持和参与”的领导体制和工作机制。1998 年，在全地区开展实行党风廉政建设责任制试点工作。1999 年，制定党风廉政建设责任制，编印成《党风廉政建设责任制工作手册》，下发各县、各单位学习，进一步提高党政“一把手”在落实和深化党风廉政建设责任制中负总责的主体意识，增强抓党风廉政建设和反腐败工作的主动性和自觉性。

坚持以“立足教育，着眼防范，在党员干部队伍中筑起拒腐防变的思想道德防线”为目标，从抓好经常性教育和集中宣传教育两个方面入手，在全地区党员干部

队伍中开展党性党风教育、党纪政纪教育和勤政廉政教育。从1996年开始，每年7月份作为林芝地区党风廉政建设宣传教育月，采取知识竞赛、演讲比赛、办宣传栏集中展示、巡回广播、散发材料、组织报告团、集中党员干部学习党纪条规等多种方式，集中时间，集中力量，集中内容，深化教育。1993年以来，林芝地区共开展反腐倡廉专题辅导讲座近60次；利用电视、报刊等媒体播发反腐倡廉新闻近300多条；组织党员干部观看反腐倡廉教育片290余次，征订《中国纪检监察》、《党风与党纪》等相关业务资料1.5万册；开展反腐倡廉专题讨论300余场。

成立了由人大工委、行署、城建、计委、财政、监察等部门组成的建设项目领导小组，制定《林芝地区基本建设项目管理暂行办法》《工程建设廉政合同书》，工程建设项目的监督检查得到全面加强。成立由行署、卫生、监察、纠风、药监、财政、物价、工商、社保等部门领导组成的药品集中招标采购领导小组，对387种药品统一进行药品集中招标采购。建立地区纠风、教育、物价、财政、审计等多个部门的“治理中小学乱收费”联席会议制度，成立了林芝地区治理教育乱收费领导小组，严格实行“一费制”，每年春、秋两季开学都要开展专项检查工作。先后撤销七个违规设立的公路检查站（点），确保林芝地区国道、省道、县道、乡村公路的畅通。在全地区近30家单位开展了行风评议工作，17家单位被授予“群众满意单位”称号。制定《进一步推行政务公开、村务公开制度工作方案》，成立了由行署领导任组长的政务、村务公开工作领导小组，各级政府和职能部门也各自制定了切合实际的政务公开、村务公开制度工作方案，保证了人民群众应享有的知情权、参与权、选择权和监督权。

按照中央、自治区《关于坚决刹住用公款大吃大喝歪风的紧急通知》精神，完善了有关会议审批、接待等方面的制度，并狠抓了节日期间制止奢侈浪费工作。在全地区范围内对党政机关事业单位的移动电话和公务住宅电话进行多次清理，规范了公务电话的配备审批行为。对领导干部配偶、子女个人经商、办企业或在外商独资企业任职情况进行了多次全面调查。克服和纠正了一些领导以跑资金、要项目为借口，长期滞留内地和拉萨的现象，并纠正了一批乡镇干部的“走读”行为。加强了领导干部廉政档案的建立工作，建立各级领导干部廉政档案1546份。对群众反映党员干部情节轻微的问题，实行《领导干部回复有关反映通知书》、《诫勉谈话通知书》、《违反廉政规定限期整改书》为载体的“三书告诫”制度，收到了良好效果。1993年以来，全地区共受理群众来信来访及电话举报1342件（次），为55名被举报人员澄清了事实，有利地保护了干部的积极性。地区纪检监察机关共立案257件，查结258件（含遗留件），对336名违纪人员给予了党政纪处理，移送司法机关6人，9人免于处分。通过查办案件，为国家挽回经济损失680余万元。

## 第七节 政法协调

### 一、机构

1957年初,中共塔工分委为加强对政法工作的领导,撤销分工委社会部,改设政法部。1957年7月,中共塔工分工委撤销,政法部随之撤销。1961年12月,中共林芝分工委在社会部的基础上成立政法部,政法部与专署公安处合署办公,两个牌子,一套人马。1962年8月,政法部撤销。1985年3月,林芝地区筹备组设政法办公室。1989年9月,中共林芝地委政法委员会成立,设办公室。1991年10月,林芝地区社会治安综合治理委员会成立,与地委政法委合署办公,下设社会治安综合治理委员会办公室。1995年4月份,林芝地区见义勇为奖励基金会成立。1999年12月,增设政治处、执法监督室、调研室,为正科级建制。其中,政治处与执法监督室,调研室与办公室合署办公。

历任政法委领导名录见表3-1-7。

历任政法委领导名录

表3-1-7

机构名称	职务	姓名	性别	民族	任职时间
中共塔工分工委 政法部	部长	高传义	男	汉	1957.初~1957.7
	副部长	张金鼎	男	汉	1955.初~1957.7
中共林芝分工委 政法部	部长	冯培正	男	汉	1961.12~1962.8
	副部长	张金鼎	男	汉	1961.12~1962.8
林芝地区筹备组 政法办公室	副主任	苏泽云	男	汉	1985.7~1987.9
		普巴	男	藏	1985.11~1987.9
中共林芝 地委政法委	书记	索朗丹增	男	藏	1990.7~1995.8
		多吉次仁	男	藏	1995.8~1996.1
		旺 杰	男	藏	1996.1~1998.9
		欧 广	男	汉	1998.9~2000.12(兼)
	副书记	次仁桑珠	男	藏	1989.9~1991
		苏泽云	男	汉	1989.9~1991
		金维筠	男	汉	1991~1992.11
		普巴	男	藏	1993.3~1997.11
		邓保南	男	汉	1995~1998
		张恩山	男	汉	1996.11~1997.4
		董岳松	男	汉	1997~2000.12
		杨根生	男	汉	1998~2000.12

## 二、维护稳定

地委政法委充分发挥政法部门的工作职能，协调地区公、检、法、司开展工作，为地委全面了解、掌握政法工作，发挥了参谋助手作用。加强对政法干部队伍建设，深入开展“争创人民满意政法干警”等一系列教育整顿活动。1990年2月，为了推动政法队伍廉政建设，提高执法水平，地委政法委在全地区范围内开展执法大检查。2000年，对全地区政法系统干部进行交流调整，共交流调整达88人。

坚持“稳定压倒一切”的工作方针，把稳定局势放在政法工作的首位。深入开展反分裂斗争，制定有关工作预案和工作方案，加强对敌社情复杂的乡村、寺庙的治安和侦控工作。切实加强寺庙管理工作，依法取缔一批擅自修建的宗教活动场所。1998年，先后抽调政法系统两百多人（次）组成工作组，深入到农牧区和寺庙开展调研工作，掌握有关动态。节日期间和敏感日期间，加强值班巡逻和对社会面的控制，确保社会政治局势稳定。

认真开展“严打”和专项斗争工作，加强对城镇、公路沿线和重点部位的治安整治，严厉打击各类严重刑事犯罪和经济犯罪活动。至2000年，全地区共查处各类治安案件4875起，查处违法成员9283人，其中警告2102人、罚款5091人、拘留1598人，其他492人。

## 三、社会治安综合治理

地区及各县治安综合治理委员会成立后，地区综治委先后制定下发《林芝地区社会治安综合治理委员会工作制度》、《社会治安综合治理委员会成员单位的职责任务》、《林芝地区综治工作规划1992~1995（试行草案）》、《林芝地区综治工作规划1999~2000（草案）》，明确了主要任务、目标要求、实施步骤、治理重点和工作措施。1994年9月，地区综治委、纪检委、地委组织部、地区监察局、人事局联合制定并下发《林芝地区综治领导责任制实施细则》，建立地区综治领导责任制工作机制。全面落实社会治安综合治理目标管理责任制，地委、行署与各县县委、政府、地直、区直、中直各单位签订了社会治安综合治理目标管理责任书。每年在全地区范围内开展综合治理宣传周和“安全文明创建”活动，截至2000年底，全地区有国家级文明单位8个，自治区级文明单位2个、文明村镇11个，地区级文明单位26个、文明乡镇19个、文明村27个。林芝地区共有治保组织825个、治保成员1996人。



## 第八节 党 校

### 一、机构

1962年2月，中共林芝分工委曾设地区干部学校，孙德泉兼任干部学校校长，主要开办干部短期政治训练班，培训对象为区级以上干部，1964年撤销。1989年6月20日，中共林芝地委党校正式成立，挂地委党校与地区行政学校两块牌子，一套人马。党校内设办公室、教务科、教研科、函授科、学工科、信息科、总务科七个机构。截至2000年底，学校有教职工36名，其中教员15名，后勤人员13名。

历任林芝地委党校领导名录见表3-1-8。

历任林芝地委党校领导名录

表 3-1-8

机构名称	职务	姓名	性别	民族	任职时间
中共林芝地委党校	党委书记	张光治	男	汉	1993.1 ~ 1995.4
		邓云忠	男	汉	1995.4 ~ 1996.11
		刘洪祥	男	汉	1996.11 ~ 2000.12
	党委副书记	李信池	男	汉	1990.12 ~ 1993.1
	校长	杨金	女	藏	1989.9 ~ 1993.12
		王金元	男	汉	1993.2 ~ 1996.7
		宫蒲光	男	汉	1996.7 ~ 1999.12
	副校长	王彩友	男	汉	1989.4 ~ 1992.6
		张光治	男	汉	1993.10 ~ 1995.5
		黄世荣	男	汉	1993.12 ~ 1997.12
		邓云忠	男	汉	1995.5 ~ 1996.10
		尚玉林	男	汉	1999.6 ~ 2000.12
		刘洪祥	男	汉	1996.11 ~ 2000.12
		扎桑	男	藏	1996.11 ~ 2000.12

### 二、培训及课程设置

1989~2000年，地区党校举办理论培训班（乡科班）19期，培训人数790人；举办中青班3期，培训人数135人；举办文化补习班2期，培训人数100名；举办

少数民族干部补习班 2 期，培训人数 72 人；举办中专学历班 2 期，培训人数 77 人。培训人员共计 1102 人，其中少数民族干部占 60%。

课程设置主要有“三基本”、马克思主义“四观”、写作、公共管理、市场经济、法律常识等。文化补习班与民族干部班增设有语文、藏文、数学、统计学、翻译等课程。

中央党校函授学院西藏分院成立以来，学校负责林芝地区的教学与管理工作，共招收学员三期，其中 1998 级行政管理大专班 122 人，1999 级法律大专班 102 人，2000 级行政管理大专班 108 人，均已毕业并取得学历。

### 三、教学设施与科研

截至 2000 年，建有校园局域网，建立有中央党校 B 级卫星站，可接收中央党校 B 级讲座，教学基本电子化。配有图书资料室，基本能满足教学需要。到 2000 年底，共发表论文十余篇。

## 第九节 档案与党史

### 一、机构

1987 年 8 月，林芝地区档案馆成立，编制 5~7 人，区级单位，与地区行署档案科合署办公，两块牌子，一套班子，隶属林芝地区行署办公室管理。1991 年 11 月，根据全区档案行政管理机构统一名称的需要，档案科更名为档案局，原隶属关系、机构规格与人员编制不变。1996 年 1 月，地区档案局（馆）归林芝地委办公室管理。1996 年 11 月，林芝地区档案局（馆）由正科级升级为副县级全额拨款事业机构，内设两个副科级机构，编制 8 人，隶属地委办公室管理。

1986 年 9 月，中共林芝地委党史办公室成立，正科级建制，归属林芝地委办公室管理。1991 年 3 月 5 日，机构更名为中共林芝地委党史研究室，与地区地方志办公室合署办公，两块牌子，一套人马。

### 二、档案

#### （一）馆藏

林芝地区档案馆馆藏档案主要来源于馆际之间有关档案的移交和现行撤销机关档案的收集。至 2000 年底，馆藏档案全宗 11 个，档案种类主要有文书档案、科技档案、声像及其他专门档案，案卷共计 2836 卷，排架 63.7 米；实物档案 1927 件，排架 15.46 米；照片档案 1189 张；底图 45 套 2307 张；馆藏资料 1107 册。

#### （二）档案利用

从有利于档案的保管和利用出发，档案馆编制记录本卷目录 133 本，索引目录

6本。1987年8月至2000年12月10日，通过借阅、复制、摘录档案等利用方式，为全区有关机关、团体、企事业单位提供档案利用1136人次，调卷2683卷，利用2428卷4105件，复印摘抄资料472本15224页。为有关单位编纂《中共西藏林芝地区党史大事记》、《中共西藏林芝地区组织史》、《西藏自治区人大林芝地区发展史》、《墨脱县志》等提供了档案史料。

### 三、党史研究

地区党史研究室成立以来，主要开展党史资料征集和研究工作，编辑出版《林芝地区党史大事记（1950~1964）》、《林芝地区党史大事记（1986~1995）》、《林芝地区党史大事记（1996~2000）》。

## 第二章 政协林芝地方组织

### 第一节 机 构

#### 一、领导机构

1960年1月，中国人民政治协商会议塔工专区委员会成立。1960年2月，中共塔工分工委更名为中共林芝分工委，政协塔工专区委员会更名为政协林芝专区委员会。领导人工作变动时通过召开常委扩大会进行增选补充。1964年6月，林芝地区撤销。

1986年，林芝地区恢复成立后，政协林芝地区筹备组于1986年10月成立。1989年10月，中国人民政治协商会议林芝地区委员会正式恢复成立。

#### 二、工作机构

1987年9月~1989年10月，政协林芝地区二届委员会筹备期间，工作机构下设办公室，与地委统战部合署办公，行政编制6人。1989年11月~1993年3月，政协林芝地区二届委员会下设提案委员会、学习宣传组、文史资料组、文教卫生组、农牧科技组五个专门委员会（工作组）。1993年4月~1998年10月，政协林芝地区三届委员会下设提案委员会、文教卫生组、文史资料组、经济组、民族宗教组五个专门委员会（工作组）。1998年10月~2000年底，政协林芝地区四届委员会下设提案委员会、经济工作小组、教科文卫体小组、学习宣传法制工作小组、民族宗教工作小组、文史工作小组六个专门委员会（工作组）。

林芝地区政协历届主席、副主席、秘书长见表3-2-1。

林芝地区政协历届主席、副主席名录

表 3-2-1

届别	职务	姓名	性别	民族	任职时间
政协林芝第一届委员会 (1960.1 ~ 1964.6)	主席	张平凡	男	汉	1960.1 ~ 1961.1
		孙德泉	男	汉	1961.1 ~ 1964.6
	副主席	江中·扎西多吉	男	藏	1960.1 ~ 1964.6
		江村	男	藏	1962.11 ~ 1964.6
	秘书长	郭鹏祥	男	汉	1960.1 ~ 1963.2
		王长安	男	汉	1963.2 ~ 1964.6
政协林芝筹备组 (1987.11 ~ 1989.10)	组长	刀布	男	门巴	1987.11 ~ 1989.10
	副组长	俊美	男	藏	1987.11 ~ 1988.6
政协林芝第二届委员会 (1989.11 ~ 1993.4)	主席	江光华	男	汉	1989.11 ~ 1993.4
	副主席	德木·白玛才旺	男	藏	1989.11 ~ 1993.4
		刀布	男	门巴	1989.11 ~ 1993.4
		洛桑多吉	男	藏	1989.11 ~ 1993.4
		米林·达却	男	藏	1989.11 ~ 1993.4
	秘书长	刀布	男	汉	1989.11 ~ 1993.5
政协林芝第三届委员会 (1993.4 ~ 1998.10)	主席	张立聪	男	汉	1993.5 ~ 1995.11
		王金元	男	汉	1995.11 ~ 1998.10
	副主席	德木·白玛才旺	男	藏	1993.5 ~ 1998.10
		刀布	男	门巴	1993.5 ~ 1998.10
		米林·达却	男	藏	1993.5 ~ 1998.10
		洛桑多吉	男	藏	1993.5 ~ 1998.10
		央金	女	藏	1993.5 ~ 1998.10
		多吉次仁	男	藏	1993.5 ~ 1998.10
		孙玉林	男	藏	1993.5 ~ 1998.10
	秘书长	李信池	男	汉	1993.5 ~ 1995.11



续表

届别	职务	姓名	性别	民族	任职时间
政协林芝第四届委员会 (1998.10 ~ 2000.12)	主席	王金元	男	汉	1998.10 ~ 2000.12
	副主席	刀布	男	门巴	1998.10 ~ 2000.12
		多吉次仁	男	藏	1998.10 ~ 2000.12
		甲央土登	男	藏	1998.10 ~ 2000.12
		扎巴旦增	男	藏	1998.10 ~ 2000.12
		罗桑次仁	男	藏	1998.10 ~ 2000.12
		旦白尼玛	男	藏	1998.10 ~ 2000.12
		才旺嘉措	男	门巴	1998.5 ~ 1999.7
		张恩山	男	汉	2000.1 ~ 2000.12
		凌成	男	汉	2000.11 ~ 2000.12
	秘书长	廉建华	男	汉	1997.7 ~ 1998.10
		高树明	男	汉	2000.1 ~ 2000.12

## 第二节 会 议

### 一、政协塔工（林芝）专区第一届委员会

1960年1月11~18日，中国人民政治协商会议塔工专区委员会第一届一次会议在波密召开，选举产生政协塔工委员会，委员65人，其中中共党员14人，占委员总数的21.5%；妇女5人，占委员总数的7.7%；中上层爱国人士、宗教界等其他方面47人，占委员总数的70.8%。藏族45名，汉族16人，其他民族4人，少数民族占委员人数的75.4%。张平凡当选为主席，江中·扎西多吉、江村当选为副主席，中共塔工分工委统战部副部长郭鹏祥为秘书长。

1961~1963年，政协林芝专区委员会分别召开第一届二次至四次会议，增免政协常委、委员。1960~1963年，政协林芝地区一届委员会期间，共召开六次常委扩大会议。主要学习、讨论西藏工委及西藏政协有关会议精神，听取国内国际形势和当前任务的报告，学习了解党的统战、民族、宗教等政策，并对林芝专区在执行党的政策、平叛改革等工作进行认真讨论，提出建议。

### 二、政协林芝地区第二届委员会

1989年11月15~18日，政协林芝地区委员会二届一次会议在八一镇召开。参

加会议的政协委员应到 70 人，实到 48 人。委员来自教育、科技、卫生、文艺、农牧民、上层人士、宗教等界别，其中中共党员 14 人，占委员总数的 20%；妇女 1 名，占委员总数的 1.4%；其他方面 55 人，占委员总数的 78.6%。汉族 6 名，藏族 48 名，其他民族 16 名，少数民族占委员总数的 91.5%。会议听取《关于恢复和召开政协林芝地区二届一次会议筹备工作的情况报告》和《中国人民政治协商会议林芝地区委员会提案审查委员会关于二届一次会议提案审查情况的报告》，通过了《中国人民政治协商会议西藏自治区林芝地区第二届委员会第一次会议决议》。根据政协章程，会议选举常务委员 17 人，主席 1 人，副主席 4 人。自治区政协常务副主席拉敏·索朗伦珠，自治区党委统战部常务副部长赤列、民宗委党组书记平措旺秋，全国政协委员、自治区佛协副会长策墨林·丹增赤列到会祝贺。19 日，政协林芝地区二届委员会第一次常务委员会议召开，出席会议常委 18 人，会议主要研究政协机关机构和人员编制问题。

1990 年 3 月 16~21 日，政协林芝地区二届委员会第二次常务委员会议召开，出席会议常委 13 人。会议主要传达学习了中共十三届五中全会、自治区党委三届八次全委扩大会议精神以及《中共中央关于坚持和完善中国共产党领导的多党合作和政治协商制度的意见》。

1992 年 11 月 3 日~7 日，政协林芝地区二届委员会第五次常务委员会议召开，出席会议常委 12 人。会议主要学习讨论中共十四大会议精神、《关于西藏主权归属和人权状况白皮书》，并就落实民族区域自治法、工农产品价格等问题提出意见和建议。

1993 年 4 月 13 日，政协林芝地区二届委员会第六次常务委员会议召开，出席会议常委 9 名。会议主要讨论修改了二届常委会工作报告和提案工作情况报告，通过了政协林芝地区第三届委员会委员和常委委员候选人名单，三届一次会议大会主席团成员、秘书长建议名单和三届提案审查委员会成员名单以及三届一次会议决议草案。

### 三、政协林芝地区第三届委员会

1993 年 4 月 28 日~5 月 3 日，政协林芝地区第三届委员会一次会议在林芝八一镇召开，会议应到委员 99 人，实到委员 74 人。委员来自 18 个界别。其中中共党员 21 名，占委员总数的 21.2%；妇女 14 名，占 14.1%；其他方面 78 名，占 78.8%。汉族 13 名，藏族 72 名，其他民族 14 名，少数民族占委员总数的 86%。会议听取并审议了地区政协二届常务委员会的工作报告、行署的经济工作情况通报和二届提案审查委员会的提案工作报告。会议选举产生常务委员 19 人，主席 1 人、副主席 7 人。

1993 年 5 月 4 日，政协林芝地区三届委员会第一次常务委员会召开，出席会议常委 14 人。会议决定设立文史资料组、经济组、文教组、民族宗教组等专门工作小组。

1995年6月10日，政协林芝地区三届委员会第二次常务委员（扩大）会议召开，出席会议常委14人。会议声讨批判了达赖妄图利用班禅转世问题搞乱西藏、扰乱人心、破坏西藏稳定的罪行。

1995年，召开三届三次会议，免去张立聪政协主席职务，选举王金元为政协主席。

1996年12月16~18日，政协林芝地区三届委员会第四次常委（扩大）会议召开，出席会议常委17人。会议主要传达学习中共十四届六中全会、自治区党委五届二次全委（扩大）会议精神，听取地区行署关于1996年全地区经济工作情况的通报。

1998年10月26日，政协林芝地区第三届委员会第五次常务委员会议召开，出席会议常委18人。会议通过了关于召开政协地区四届一次会议的决定，听取了地委统战部关于新一届地区政协委员名额及委员建议名单的安排说明和政协地区三届委员会常委会工作报告。

#### 四、政协林芝地区第四届委员会

1998年10月28~30日，政协林芝地区第四届委员会一次会议在林芝八一镇召开。参加本次会议的委员应到130人，实到94人。委员来自16个界别。其中中共党员26名，占委员总数的20%；妇女13名，占委员总数的10%；其他方面104名，占委员总数的80%。会议主要听取和审议并通过了林芝地区政协三届委员会常委会工作报告；听取了地区行署关于地区国民经济情况的报告；听取并审议了三届政协委员会提案审查委员会关于提案办理情况的报告；学习传达了中共十五届三中全会公报和自治区政协七届二次常委会精神；通过了政协林芝地区第四届委员会一次会议决议。会议选举产生了第四届委员会常委29人，主席1人、副主席8人。自治区政协副主席高世珍列席本次会议。

2000年1月5~6日，政协林芝地区委员会四届二次会议在八一镇召开，参加会议委员128人。会议听取和审议了政协林芝地区四届委员会第一次会议以来的工作情况报告，传达学习了自治区党委五届五次全委（扩大）会议、自治区政协七届六次常委会、自治区经济工作座谈会和地区工作会议精神。1999年2月1日，政协林芝地区第四届委员会第一次常务委员会议召开，参加会议的常委23人。会议传达学习了中共十五届三中全会、自治区党委五届四次全委（扩大）会议以及全国藏传佛教工作会议精神，通过了关于成立地区政协经济工作小组等几个专门工作小组的决定和关于地区政协主席、副主席、秘书长分工的决定。

2000年1月4日，政协林芝地区四届委员会第二次常务委员会议在八一镇召开，出席会议常委24人。会议传达了自治区党委五届五次全委（扩大）会议、自治区政协七届六次常委会议、自治区经济工作座谈会及地区工作会议精神。

### 第三节 履行职能

#### 一、协商监督

1960~1964年,政协塔工(林芝)专区第一届委员会期间,委员们就平叛改革中贯彻赎买政策、关于贯彻农牧区若干政策、做好政协工作等问题进行协商或监督;学习宣传中共政策,组织中上层爱国人士参加国家政治生活,帮助他们进行思想、劳动改造;学习讨论中共西藏工委和自治区筹备委员会《关于加强与改进合作共事关系》、《关于继续贯彻执行党的宗教信仰自由政策的几项规定》、《处理反叛分子的意见》、《加强干部培养教育工作》、《西藏自治区各级人民代表大会选举条例(草案)》等文件;对中苏关系、中印边境问题、揭露达赖叛国罪行等进行了座谈,参加了拥军优属和慰问支前活动。

1964年,政协林芝专区委员会撤销,工作由拉萨市政协负责。

1989~1993年,政协林芝地区二届委员会期间,委员们就林芝地区稳定局势、反对分裂、经济建设、改革开放和民族、宗教、统战等各方面的工作,积极参政议政,提出了许多意见和建议。讨论通过了《关于恢复和召开政协林芝地区二届一次会议筹备工作的情况报告》、《关于地区政协二届一次会议提案情况的报告》、《关于地区政协二届二次会议提案情况的报告》、《关于地区政协二届三次会议提案情况的报告》,学习讨论了中共中央十三届四中全会、五中全会文件,中共中央总书记江泽民在庆祝中华人民共和国成立40周年大会上的讲话,以及林芝地委、行署有关文件会议精神和工作报告。

1993~1998年,政协林芝地区三届委员会期间,委员们就进一步完善共产党领导的多党合作和政治协商制度,发展社会主义民主,健全社会主义法制,进一步巩固和发展林芝地区安定团结的政治局面,保证地区经济建设和改革开放的顺利进行,进行了充分的协商讨论,对抗旱救灾,促进农牧业生产,发展经济、巩固边防、维护祖国统一、加强民族团结,对寺庙进行爱国主义教育等问题,提出了许多意见和建议。学习了中央第三次西藏工作座谈会和自治区党委四届六次全委扩大会议精神,《中共中央关于制定国民经济和社会发展的“九五”计划和2010年远景目标的建议》,江泽民在中央党校省级干部进修班毕业典礼上的讲话以及自治区主要领导在自治区党代会上的讲话和自治区政协主席帕巴拉·格列朗杰在区政协六届五次次会议闭幕会上的讲话;讨论通过了《关于地区政协三届一次、二次、三次、四次会议提案情况的报告》;听取了行署《关于地区经济工作情况的通报》。

1998~2000年,政协林芝地区四届委员会期间,委员们就林芝地区维护祖国统一、加强民族团结,经济建设、农村工作、增加农牧民收入、实施科教兴藏战略,加强党外监督、廉政建设,防灾减灾,建立和逐步完善社会主义市场经济机制,实

施西部大开发等方面，提出了许多意见和建议。多次召开座谈会，揭批达赖集团分裂祖国、破坏民族团结的罪行，声讨北约组织轰炸我国驻南联盟大使馆的侵略行径。听取了《关于地区经济工作情况通报》、《关于提案工作情况报告》，学习了党的十五届三中、四中全会精神。

## 二、考察调研

1989年10月，地区政协正式恢复成立后，组织政协委员深入基层考察调研，了解情况，积极参政议政，对地方工作提出建议。1989年，组织政协委员到朗县、米林、林芝、波密、察隅县等地，重点对稳定局势、经济建设、农牧业生产、群众生产情况和文教卫生方面的情况进行考察了解。将所了解的情况向所在县、乡领导反映，并以《情况简报》、《情况报告》等形式向上级有关部门反映。1993年，先后组织三个视察组，分赴工布江达、米林、波密、察隅四县，深入农村、寺院进行视察。1997年3月，地区政协通过考察调研，了解到林芝县八一镇永久村部分群众住房困难后，多方筹措资金16万多元帮助特困户修建了砖瓦结构住房，并为永久村架设了输电线路，解决了用电问题。1997年4月，地区政协抽出一名副主席、一名副秘书长，协助地区经贸体改委对地直十个企业进行深化企业改革的调查，总结企业生产经营好的经验，找出亏损企业存在的问题，提出进一步深化企业改革的具体意见。1998年，地区政协副主席刀布通过调研，对建立寺庙民管会提出了试行乡、村、寺相结合的意见，受到了自治区有关部门的高度评价。

2000年，易贡发生重大灾情，政协各级领导和委员们分赴林芝、波密、察隅等地，实际察看灾情、了解群众生活，为抗灾重建提出了很好的建议和意见，并组织政协干部职工积极为灾区捐款捐物。政协第四届委员会先后多次组织各级政协常委、委员对人民群众所关心的热点、难点问题进行了深入的调查研究，形成了关于开发旅游资源、加强农业综合开发，进一步稳定社会局势，积极参与西部大开发，大力发展乡镇企业等各种内容的调研报告十多篇。其中，开发旅游资源，积极参与西部大开发方面的调研报告在自治区七届三次政协全委会上得到了各界委员的广泛赞誉和各级领导的充分肯定。

## 三、提案办理

二届委员会期间，共收到委员提案和意见108件，经提案委员会审查立案58件，内容涉及农、牧、林、民族、宗教、统战、文教、卫生、宣传、城乡、交通、经济、组织、人事、军民关系、社会福利等。按照归口办理的原则，分别送交有关部门办理，办复35件，办复率60.3%。

三届委员会一次会议期间，共收到提案60件，立案55件，涉及教科文卫、农牧林、统战、民族、宗教、政治、人事等方面，办复31件，办复率56%。三届二次会议期间，共收到提案31件，立案30件，涉及经济、教科文卫、邮电通信、农牧林、交通能源基础设施建设等，办复18件，办复率60%。三届三次会议期间，



共收到提案 38 件，立案 34 件，涉及文教、农牧林、环保、人事、基础设施建设、民族宗教等，办复 22 件，办复率 65%。三届委员会四次会议期间，共收到提案 26 件，立案 25 件，办复的 25 件，办复率 100%。

四届委员会一次会议期间，共收到提案 47 件，全部立案，涉及交通、农牧业、林业、教育、文化、工商管理、扶贫、社会治安、医疗卫生、民政及其他方面，办复 33 件，办复率 70%。四届委员会二次会议期间，共收到提案 30 件，立案 30 件，主要涉及如何实施西部大开发，如何抢抓机遇，实现地区工作会议确定的任务和奋斗目标等事项，办复 27 件，办复率 90%。

#### 四、文史资料编辑

地区政协配备专门工作人员负责文史资料收集工作，至 2000 底，收集编写了林芝地区历史文化遗产第一、二辑，米林县历史，门巴族历史，工布王阿杰吉布历史，错高湖历史等藏文史料。

### 第四节 政协各县委员会

政协察隅县委员会于 1984 年 8 月成立，经历四届委员会。政协波密县委员会于 1984 年 10 月成立，经历五届委员会；政协工布江达县委员会于 1985 年 1 月成立，经历五届委员会；政协墨脱县委员会于 1985 年 2 月成立，经历五届委员会；政协林芝县委员会于 1985 年 3 月成立，经历五届委员会；政协米林县委员会于 1985 年 6 月成立，经历五届委员会；政协朗县委员会于 1997 年 11 月成立。

## 第三章 群众团体

### 第一节 工 会

#### 一、机构

##### (一) 地区工会办事处

1987年9月，林芝地区成立工青妇办公室，工会、共青团、妇联三家实行联合办公。1990年1月，林芝地区群团机构分设，自治区总工会林芝地区工会办事处正式成立，为独立县级单位。1996年，机构改革核定林芝地区工会办事处人员编制12人，内设办公室、基层业务科、老工人活动中心。到2000底，全地区共有工会干部336人，其中专职51个，兼职285人。

##### (二) 县总工会及基层工会组织

林芝县总工会1973年3月建立，米林县总工会1978年8月建立，工布江达县总工会1979年建立，波密县总工会1976年建立。1987年9月林芝工青妇办公室成立后，下属七县也成立工青妇办公室，工会工作归县工青妇办公室管理。1990年地区工会办事处成立之初，全地区有工会组织82个，发展会员3000多人。到2000年底，全地区共有工会组织242个，其中县总工会7个，基层工会委员会（小组）235个；工会会员6300人，占职工总数的79%。

林芝地区工会办事处历任领导名录见表3-3-1。

林芝地区工会办事处历任领导名录

表 3-3-1

机构名称	职务	姓名	性别	民族	任职时间
林芝地区工青妇办公室	副主任	王英	男	藏	1987.9 ~ 1989.12
		西绕措姆	女	门巴	1987.9 ~ 1989.12 (主持工作)
		平措多吉	男	藏	1987.9 ~ 1989.12
林芝地区工会办事处	主任	洛桑次仁	男	藏	1990.1 ~ 1993.3
		罗桑公却	男	藏	1993.4 ~ 1996.12
		索多	男	藏	1997.1 ~ 2000.10
		索朗多吉	男	藏	2000.10 ~ 2000.12
	副主任	高卫东	男	门巴	1990.10 ~ 1998.12
		次仁卓嘎	女	藏	1993.3 ~ 2000.12
		扎西	男	藏	1996.12 ~ 2000.1
		索朗多吉	男	藏	1997.6 ~ 2000.10
		江增	男	珞巴	1998.6 ~ 2000.10
		张玉青	女	汉	2000.10 ~ 2000.12
		群培	男	藏	2000.10 ~ 2000.12

## 二、工会工作

### (一) 工会组织建设

林芝地区各级工会认真贯彻《中华人民共和国工会法》和《中华人民共和国劳动法》，加大工会组建工作力度，坚持“哪里有职工，哪里就要建立工会组织”的原则，推动形成了“党委重视，政府支持，工会动作，各方配合”的工作格局，工会组织力量不断发展壮大。

### (二) 平等协商签订集体合同

1996年8月，由地区工会办事处、地区劳动局、地区体改办三家组成林芝地区平等协商签订集体合同试点工作领导小组，对地区商贸总公司、更张林厂和八一电厂地直三个不同行业类型企业开展平等协商、签订集体合同试点工作，到10月初，试点工作结束。1997~1998年，在全地区开始全面普及，签约率达71%。这项工作得到了上级工会的充分肯定，1998年，林芝地区工会办事处被中华全国总工会和自治区总工会分别评为全国、全区签订集体合同先进单位。

### (三) 职工维权

协助地委、行署做好下岗职工基本生活保障和再就业工作，推动和监督“两个

确保”、“三条保障线”，特别是“低保”政策的落实；督促企业解决拖欠职工工资问题，落实职工参与工资分配权利；实施工会劳动保护监督检查制度，群众性劳动安全卫生监督检查工作得到加强。

#### （四）送温暖工程

1999~2000年，共筹措送温暖资金2503万元，慰问困难职工5110户，其中特困户1776户，普通困难户3334户。特别是1997年以来，全地区各级工会组织在每年元旦、春节、藏历年“三大节日”期间积极开展了“进万家门，知万家情，解万家难，暖万家心”的送温暖活动，共筹集资金151.81万元，慰问困难职工、下岗职工、遗属、残疾、孤儿等5024人次，送温暖工程实现了经常化、制度化。

#### （五）职工疗（休）养

本着“为职工着想、为职工谋福利、关心职工”的宗旨，积极与区内外的人工疗养院联系，先后选派四百余名符合疗养条件的各类各级干部和生产一线的工人分期分批赴广东第二工人疗养院、中国海员广州疗养院、福建省漳州市工人疗养院、中华全国总工会北戴河疗养院、云南省昆明市空军疗养院及拉萨工人疗养院等区内外疗养院进行疗（休）养。

#### （六）“职工之家”建设

1995年，全国总工会召开十四个省（市）总工会对口支援西藏七地（市）工会联系会议以后，林芝地区工会办事处积极争取到全国总工会、福建省总工会和广东省总工会100万元的援助资金，1997年4月开工建设集办公、培训、商业、娱乐等为一体的林芝地区工会大楼，面积2111平方米，总投资240万元，当年10月份竣工投入使用；1994年9月，地区老工人活动中心成立，每逢元旦、“五·一”、“十·一”等节日时，地区工会办事处举办棋牌、游园、职工座谈会等活动，成为职工和居住在八一镇的离退休人员的活动场所。

#### （七）女职工工作

1991年6月，林芝地区工会女职工委员会成立，到1994年底，全地区有8个女职工委员会，专职干部7人，兼职干部50人。

各级女职工委员会在工会的领导下，贯彻实施《妇女权益保障法》和《中国妇女发展纲要》，动员和组织广大女职工积极开展“双文明建功立业”和“敬业爱岗，珍惜岗位”等竞赛活动，切实维护女职工合法权益和特殊利益。

#### （八）工会财务

各级工会在企业效益不佳的情况下，克服困难，加大依法收缴工会经费的力度，加强对下指导，疏通政策渠道，加强工会资产管理，健全财务制度，充分发挥工会经审组织的审查监督作用，推进了工会财务工作的规范化、制度化。1990年以来，工会经费收缴率一直保持在85%以上，并逐年上升。

## 第二节 共青团

### 一、机构

#### (一) 地区团委

1952年10月，波密地区建立中国新民主主义青年团波密分工作委员会。1953年11月，团波密分工委撤销。1956年7月23日，中国新民主主义青年团塔工分工作委员会建立，1957年5月更名为中国共产主义青年团塔工分工作委员会。1957年8月，中共塔工分工委撤销，共青团塔工分工委同时撤销。1961年7月28日，中国共产主义青年团林芝分工作委员会建立，1963年11月更名为中国共产主义青年团林芝地方委员会。1964年5月，中共林芝分工委撤销时，共青团林芝地委撤销。

1986年2月1日，林芝地区恢复成立，共青团业务由组宣办公室群团科负责。1987年9月，成立林芝地区工青妇办公室。1990年1月，工会、共青团、妇联组织单设办公，共青团林芝地区委员会（简称地区团委）正式成立，为独立县级单位。1997年地区机构改革后，地区团委编制为11人，下设办公室（纪检组）、组织宣传部（工农青年部）、学校少年部（青年联合会）、希望工程办公室（青年乡村小康行动办公室）四个职能机构。

#### (二) 基层团组织

共青团工布江达县委员会于1960年建立，共青团波密县委员会于1960年4月建立，共青团林芝县委员会于1962年2月建立，共青团米林县委员会于1966年5月建立，共青团墨脱县委员会于1973年3月建立。1986年林芝地区恢复成立初期，全地区团支部284个，团员4700余名，地区机关专职团干部仅2人。到1994年底，林芝地区基层团委69个，团总支12个，团支部650个，团员数达到8243名，专职团干部25名。其中农牧区团员数量为5228名，占全地区团员总数的63.4%，少数民族团员数为7971名，占全地区团员总数的96.7%。1997年以来，地区团委按照“抓基层、打基础、上水平”的团建工作思路，结合全地区开展的农牧区基层组织建设三年整顿工作，依靠党建带团建，村村有团组织和团员，进一步夯实了共青团组织基础。截止到2000年底，全地区有基层团委74个，团总支16个，团支部884个，专职团干部59人，团员11500名。

共青团林芝地委历任主要领导见名录见表3-3-2。



共青团林芝地委历任主要领导名录

表 3-3-2

机构名称	职务	姓名	性别	民族	任职时间
青年团波密分工作委员会	副书记	窦新庚	男	汉	1952.10 ~ 1953.11 (主持工作)
青年团塔工分工作委员会	副书记	窦新庚	男	汉	1956.7 ~ 1957.7 (主持工作)
青年团林芝分工作委员会	书记	商存德	男	汉	1961.7 ~ 1963. 兼
		李智信	男	汉	1963.6 ~ 1963.11
青年团林芝地方委员会	书记	李智信	男	汉	1963.11 ~ 1964.3
共青团林芝地区委员会	书记	孙永平	男	汉	1997.1 ~ 1999.7
		格桑	女	藏	2000.5 ~ 2000.12
	副书记	平措多吉	男	藏	1989.3 ~ 1992.8 (主持工作)
		孙永平	男	汉	1991.9 ~ 1996.12 (主持工作)
		李红秀	女	汉	1992.12 ~ 1996.10
		赤列央金	女	藏	1996.11 ~ 2000.11
		贺军	男	藏	1999.6 ~ 2000.12

## 二、团务活动

1952年10月~1953年11月，根据党的组织尚不对外公开的实际情况，团波密分工委建立后未单独开展工作。1957年7月~1964年4月，团塔工分工委和团林芝地委的工作主要是围绕党和人民政府各个时期的中心工作，积极宣传、发动和组织团员青年参加民主改革，团结、教育、争取各阶层爱国青年。1978年，中共十一届三中全会后，各基层团组织积极开展“学雷锋树新风”、“五讲四美”、“三热爱”教育，加强青少年政治思想教育、共产主义道德观教育、法制教育。

1986年2月，林芝地区恢复成立以后，特别是1990年随着共青团林芝地委机构的单独设立，林芝地区共青团的工作领域不断拓展，整体化建设的水平不断提高。1994年，启动开展创建青年文明号活动，先后有一家青年文明号集体两次荣获全国级荣誉，六家青年文明号集体荣获自治区级荣誉，四家青年文明号集体荣获地区级荣誉。在青年文明号集体中，有2人荣获全国级荣誉，40人荣获自治区级荣誉。地区希望工程自1992年6月开展以来，总投资已达1439.91万元，建校38所，遍及包括墨脱县在内的7县广大农牧区。2000年9月，地区团委联合地委宣传部、地区电视台历时一个半月，实地采访、编辑了一部《为了林芝的希望——林芝

地区希望工程事业发展纪实》电视专题片（上、下篇）。各级团组织先后帮助一万余名青年脱了盲，举办了各种实用技术培训班五十多期，参训的青年农牧民大都掌握了一两门实用技术。2000年，启动实施了以植绿护绿、防风固沙、治理白色污染为主要内容的“保护母亲河行动——高原绿色希望工程”。各级团组织当年共募集资金七万余元，植树造林十多万株，建立高原绿色希望工程示范基地九个，取得了较好的社会效益和经济效益。

### 三、少先队工作

塔工（林芝）地区成立后，全地区公办学校都逐步建立了少年儿童队。1994年3月15日，少先队林芝地区工作委员会成立。少工委狠抓少先队“五有建设”（有组织、有辅导员、有活动、有阵地、有制度），大力开展了融思想教育和素质教育为一体的“一助一”、“五自”（自学、自理、自护、自强、自律）、“手拉手”，“中国少年跨世纪雏鹰行动”等活动。到2000年底，全地区46所学校建立少先队组织，建队率达到100%，少先队员8943名，入队率达到89%，配备辅导员152名。先后有二十多人受到全国少工委的表彰，地区二小和地区一小相继被自治区少工委、教育厅命名为“红领巾示范学校”。2000年10月，自治区“中国少年跨世纪雏鹰行动现场会”在林芝召开，林芝地区少先队工作受到共青团西藏自治区委员会和自治区教育厅的表彰和奖励。

### 四、青年联合会

1996年6月，林芝地区青年联合会筹备成立。1997年7月24日至27日，林芝地区青年联合会一届一次全委会在林芝胜利召开，出席代表59人。会议代表主要来自工农林牧各条战线和共青团、科技、教育、文化、卫生、体育、金融、宗教等界别。会议选举产生一届青联委员60人，常委13人，孙永平当选为主席，王学阳、布琼、赤列央金当选为副主席。青年联合会自成立以来，团结带领全地区各族各界青年，积极投身“科教兴藏，振兴林芝”的实践，大力实施跨世纪青年工程，致力于提高青年一代的综合素质，优化青年成长成才的社会环境，巩固和发展了各族各界青年的大团结。到2000年底，建立“青年乡村小康行动”示范点5个，领办种植、加工、养殖和服务科技项目7个，培训各层次青年星火带头人19人次，培训各类实用技术人才50多名。安排了优秀团干部和青联委员赴上级机关、内地发达省市挂职锻炼，协调组织20多名团干部和青联委员分批到中央团校、团区委接受专门培训。1999年，地区青联代表团赴广东、福建两省，与两省青联组织及部分青年进行了广泛交流。

## 第三节 妇 联

### 一、机构

#### (一) 地区妇联组织

1955年10月15日，中共塔工分工委决定成立塔工妇联筹委会。平措旺堆、雀尼（门巴族）为委员。1956年10月，塔工地区爱国妇女联谊会正式建立。联谊会是在中共塔工分工委领导下，为配合统战工作，团结塔工地区上层及各族劳动妇女拥护社会主义和祖国统一的爱国妇女的群众组织。1957年，中共塔工分工委撤销时，塔工地区爱国妇女联谊会同时撤销。1960年，林芝专区妇女联合会（简称妇联）建立。1962年林芝专区妇联改名为林芝专区青妇联。1964年撤销。

1987年9月，成立林芝地区工青妇办公室，妇联业务隶属地区工青妇办公室领导。1990年1月，林芝地区工会、共青团、妇联分设，林芝妇女联合会成立，为独立县级单位，核定编制六名。1994年1月，林芝地区妇女儿童工作委员会成立。

#### (二) 基层妇联组织

1960年起，林芝专区所属各县先后建立县妇联机构，隶属专区妇联领导。至2000年底，全地区建立村妇代会组织695个，乡妇联组织55个，地直妇委会58个，专（兼）职妇联干部186名。

林芝地区妇联历任主要领导见表3-3-3。

林芝地区妇联历任主要领导名录

表 3-3-3

机构名称	职务	姓名	性别	民族	任职时间
塔工地区爱国妇女联谊会	主任	朗堆·才仁旺姆	女	藏	1956.10~1957.7
	副主任	陈静	女	汉	1956.10~1957.7
		益西白珍	女	藏	1956.10~1957.7
林芝专区妇女联合委员会	副主任	邹益芬	女	汉	1960.6~1964.5
林芝地区妇女联合会	主席	罗琼	女	藏	1990.5~1992.8
		西绕措姆	女	门巴	1993.1~1996.12
		戚素坤	女	汉	1996.12~1999.3
		巴桑玉珍	女	藏	1999.6~2000.12

续表

机构名称	职务	姓名	性别	民族	任职时间
林芝地区妇女联合会	副主席	西绕措姆	女	门巴	1987.9 ~ 1993.1
		戚素坤	女	汉	1992.12 ~ 1996.11
		李红秀	女	汉	1996.3 ~ 1997
		阿旺群宗	女	藏	1996.11 ~ 2000.12
		布珠	女	藏	2000.10 ~ 2000.12
		刘凤英	女	汉	2000.10 ~ 2000.12

## 二、妇女儿童工作

地区爱国妇女联合会和林芝专区妇女联合委员会围绕党在各个时期的总目标总任务，加强与各族、各界和不同宗教信仰妇女的团结，扩大妇女界的爱国统一战线，在团结、教育、争取各阶层爱国青年、妇女积极参加平叛、改革和建设事业等方面，做了大量的工作。

1990年9月28日，制定《关于在农村、牧区妇女中开展“双学双比”（学文化、学技术、比成绩、比贡献）竞赛活动的四年规划》。对15~40岁的农牧区妇女进行多渠道、多门类、多种形式的文化教育和技术培训。共举办扫盲夜校400多期，培训妇女2万多人次，1万多名妇女顺利脱盲。举办实用技术培训300多期，受训妇女2万多人次。1991年3月，被评为全国“双学双比”先进协调组织两个，自治区“双学双比”先进集体一个。1995年3月，召开地区妇女儿童工作委员会第一次主任会议及妇联工作会议，表彰“双学双比”先进集体7个，女能手7人，“巾帼建功”标兵10人。1999年10月底，波密县古乡古村妇代会主任古巴被评为“全国基层妇女劳动模范称号”，并前往北京参加表彰大会。1992年7月14日，开展“为发展妇女教育事业献爱心”的活动，为“庆龄女子学院”捐款6346.27元。1995年10月，建成林芝地区妇女儿童活动中心，中心占地面积20亩，建筑面积2085平方米，总投资211.63万元，为开展妇女儿童活动提供了一个良好的场所。1996年4月，在自治区妇联帮助下，地区妇女儿童活动中心增添了9万余元的娱乐设备。1997年3月，在对口援助省广东的帮助下，地区妇联组织各县妇联主席、副主席前往广东考察学习。1997年8月12日，全国妇联副主席刘海荣一行，在自治区妇联主席央金的陪同下，到林芝地区各乡、村、家庭视察工作，调查了解基层妇女的工作、卫生保健、文化脱盲等情况。刘海荣一行还就林芝地区妇幼保健、妇女脱盲及贯彻执行“两纲一法”与妇女干部的提拔、使用情况认真听取了汇报。1997年8月26日，制定并印发《林芝地区妇女儿童工作委员会工作规则》和《林芝地区妇女儿童工作委员会各成员单位职责分工》。1998年实施“春蕾计划”，共募集资金32400元，救助38名失学、辍学女童重返校园。1998年2月1日，在加拿大

基金会的援助下，举办了“消除碘缺乏病危害”培训班，全地区有 4500 多人受到培训，有 80% 的儿童和育龄妇女得到了补碘。2000 年，在墨脱县开办了一所有 50 名女童的“春蕾女童”班。

地区妇联积极协助相关职能部门，协助政府制定并实施《林芝地区妇女儿童“九五”规划》以及《林芝地区“十五”妇女儿童发展规划》，使妇女儿童的权益保护纳入全地区经济和社会发展的整体规划。同时，加强维权机制和队伍建设，努力构建社会化维权工作格局；积极参与综合治理，努力改善妇女生存与发展的社会环境。

地区各级妇联以学习宣传妇女法为重点，以法律咨询服务、知识竞赛、广场宣传等形式，使法制宣传教育深入妇女群众心中，使全地区 90% 以上的妇女受到了教育。发放法制宣传教育册 5 万余份。截止到 2000 年底，共接待来信来访 158 件，调处率达 96%，有效地维护了妇女儿童的合法权益。





# 第四篇

## 政权政务

# 第一章 人大林芝地方组织

## 第一节 机 构

1987年9月，自治区人大常委会向林芝地区派出联络处，与地委办公室合署办公，配备一名副县级联络员。1989年，人大联络处与地委办公室分开办公，配备主任、副主任和办事人员。

1997年1月，成立林芝地区人大工作委员会（简称人大林芝地区工委），属地（厅）级建制，编制17人，工委下设综合科、法制科、代联督察科和教科文卫科四个科室。

历任人大林芝联络处、人大林芝地区工委领导名录见表4-1-1。

历任人大林芝联络处、人大林芝地区工委领导名录表

表4-1-1

机构名称	职务	姓名	性别	民族	任职时间
人大林芝联络处 (1989.10~1997.1)	主任	张立聪	男	汉	1990.4~1993.2
		次仁顿珠	男	藏	1993.4~1997.1
	副主任	蒋义高	男	汉	1990.4~1997.1
人大林芝地区工作委员会 (1997.1~2000.12)	主任	金喜生	男	汉	1998.5~2000.12
	副主任	次仁顿珠	男	藏	1997.2~2000.12
		格桑贡布	男	藏	1998.5~2000.12
		扎巴丁增	男	门巴族	1998.5~2000.12
	秘书长	蒋义高	男	汉	1997.2~2000.12

## 第二节 会 议

### 一、各族各界人民代表会议

#### (一) 第一次各界人民代表会议

1951年11月22~25日,波密地区召开首次各界代表会议。会议内容为学习“十七条协议”,传达昌都第二届各族各界代表大会精神,讨论《团结爱国守法公约》及采购、修路等工作,成立昌都地区解放委员会波密第二办事处,选举波密第二办事处主任、副主任及委员,通过了给中央人民政府主席毛泽东、十四世达赖喇嘛的致敬电。同时,会议确定办事处工作任务主要是支援进军,开荒生产,号召逃亡户返乡。

#### (二) 第二次各界人民代表会议

1952年11月18~21日,波密地区召开第二次各界代表会议。到会代表共86人,其中群众代表59人,上层喇嘛3人,地方头人4人,机关、军队代表20人。会议听取办事处一年来工作总结和今后任务的报告,通过《爱国公约》(草案)、《生产决议》(草案)的说明等。

#### (三) 第三次各界人民代表会议

1955年1月10~19日,波密地区召开第三次各界代表会议。到会代表107人,会议代表中有支援修路模范、农牧民群众、工人以及上层人士、寺庙活佛、头人等,会议主要学习《中华人民共和国宪法》,研究建政、培养藏族干部及生产、团结问题,表彰支援修路模范,补选办事处和各分会委员。

### 二、县人民代表大会

1976年,粉碎“四人帮”后,林芝、米林、朗县、工布江达、波密、察隅、墨脱各县的领导机构逐步建立、完善。1981年起,各县相继召开人民代表大会。会议根据全国五届人大二次会议通过的《中华人民共和国地方各级人民代表大会和地方各级人民政府组织法》和《中华人民共和国选举法》的规定,改县委员会为人民政府,选举产生县人大常委会组成人员、县长、副县长,法院院长和检察院检察长,每届任期三年。各县人大常委会在人民代表大会闭会期间代行大会职权。

1986年,林芝地区恢复成立后,各县坚持人民代表大会制度,完成县、乡三届换届工作。1987年12月,各县召开第五届(朗县第六届)人民代表大会;1990年,各县召开第六届(朗县第七届)人民代表大会;1993年,各县召开第七届(朗县第八届)人民代表大会;1997年,各县召开第八届(朗县第九届)人民代表大会。听取审议“一府两院”工作报告,选举产生“一府两院”领导班子,处理和督办代表提出的各类议案。

### 第三节 行使职权

#### 一、换届选举

根据《中华人民共和国地方各级人民代表大会和地方各级人民政府组织法》和《乡镇人大工作条例》的规定，县级人民代表大会任期五年，乡级人民代表大会任期三年。在换届选举期间，地县人大对选举工作进行指导，发现问题给予及时纠正，确保了县、乡（镇）人大换届选举工作按照法律、法规和程序进行。

1993年，开展县、乡两级人大换届选举工作。地区成立换届领导小组，下发《关于做好县、乡两级领导班子换届选举工作的意见》，抽调干部779名（其中县级干部52名，乡级干部503名，一般干部224名）组成52个工作组参与选举工作。选出乡级人大代表1674名，县级人大代表573名。选举产生县人大常委会主任7名，副主任13名，委员65名；县长7名，副县长30名；法院院长6名；县检察院检察长6名；乡长54名，副乡长78名。参加投票选举人数为67257名，参选率为86.24%。

1996年，开展乡（镇）人大换届选举工作。历时4个月，选出乡（镇）人大代表2006名，乡（镇）人大主席54名，乡（镇）长55名，副乡镇长88名，1名副乡长候选人落选。参加投票人数为54196人，参选率为82.76%，有5人和4个乡（镇）、1个县（工布江达县）受到了自治区乡（镇）换届选举工作总结表彰大会的表彰。

1997年，开展县级人大换届选举工作。地区成立领导小组，培训工作骨干776人，组成55个工作组，每组一名县级干部带队参与选举工作。组织农牧民群众学习《组织法》、《选举法》、《选举实施细则》、《代表法》等法律法规，采取召开会议、张贴标语、口号以及电视新闻报道等形式，宣传选举的重要意义，动员广大农牧民群众积极参与，关心和支持换届选举工作。选出县级人大代表648名，其中妇女代表141名，占代表总数的21.8%。选举产生县人大常委会主任7名，副主任19名；县长7名，副县长42名；法院院长7名；检察院检察长7名。参加投票人数67124人，参选率为83.9%。

1999年，开展乡（镇）人大换届选举工作。选举工作于3月份开始，6月底结束，完成全地区55个乡（镇）的换届选举。选出乡（镇）人大代表2033名，其中少数民族代表1997名，占98.2%，妇女代表452名，占22.2%。选举产生乡（镇）人大主席53名，其中，专职主席19名，兼职主席34名，专职副主席40名；乡（镇）长50名，副乡（镇）长121名。



## 二、监督与法制宣传

1993年，人大地区联络处下发《关于当前人大工作几个问题的通知》，对大会后人大代表活动、县人大常委会的主要职责和任务、对“一府两院”的监督、人事任免、县人大常委会组成人员分工、人大地区联络处工作等六个方面作出规定。1994年7月，召开“五年立法规划征求意见”座谈会，对资源保护、经济管理、行政管理以及司法等方面提出意见和建议。

1997年，地区人大成立，先后对贯彻落实《义务教育法》、《教育法》、《环境保护法》、《科技成果转化法》、《农业法》、《税收征管法》等法律法规的情况进行检查。1999~2000年度，根据全国人大常委会和自治区人大常委会要求，开展《义务教育法》、《教育法》、《法官法》、《检察官法》、《警官法》、《森林法》、《矿产资源法》以及《行政监察法》、《文物保护法》、《土地管理法》、《刑事诉讼法》贯彻实施情况的执法检查。

各级人大重视普法工作，经常深入到基层向广大农牧民群众宣讲《婚姻法》、《义务教育法》和《未成年人保护法》等法律法规，加大对《森林法》和《野生动物保护法》的宣传，提高广大农牧民群众的法律意识，增强法制观念和遵纪守法的自觉性。

## 三、工作视察与信访办理

1998年3月，地区人大工委领导率领联合工作组，到波密、察隅县12个乡镇，28个行政村和60余农（牧）户，实地考察和了解社会经济发展、基层组织建设和农牧业生产、农业综合开发和文化、卫生、教育等方面的情况，掌握了大量第一手材料，为地委决策提供了依据。1999年，通过人大代表调研和视察，向九届全国人大三次会议提出意见、建议9件，向自治区七届人大三次会议提交议案1件，意见和建议26件。

1998~2000年，共接待群众来信来访30件，通过转办、交办和催办，办理26件，对4件未办理的也进行了说明和解释。

## 四、开展“双评”工作

开展对“一府两院”的工作评议，对人大选举任命的干部进行述职评议（简称“双评”）是各级人大常委会加强监督工作的重要形式。1996年3月，地区人大联络处转发《波密县人大常委会关于建立“双评”制度的决定》，并选出一个县进行试点工作。1997年，地区人大工委成立后，下发《关于在全地区开展“双评”工作（试行办法）的通知》，使“双评”工作得到进一步规范。1997年起，全地区除墨脱县外，其余六个县都开展了“双评”工作。1999年，工布江达、林芝、波密、察隅、米林、朗县参加述职评议干部101人，评议出优秀27人，称职83人。其中，波密、工布江达、朗县有46个单位参加工作评议，评出优秀单位6个。

## 五、民族区域自治

1951年11月22~25日,在波密地区首次各界代表会议上,民主选举昌都地区解放委员会波密第二办事处组成人员。办事处主任、副主任、委员中绝大多数为藏族,下辖三个宗的解放分会成员绝大多数也是藏族。办事处是军事解放区根据少数民族区域自治的原则和西藏的具体情况成立的过渡性政权机构,充分体现民族事务由本民族自己管理和解决的原则。在以后召开的第二、第三次各界代表会议上,各种重要任务的布置及重大问题都通过会议商讨和解决。1956年4月西藏自治区筹备委员会成立时,塔工地区建立基巧办事处。办事处及所属10个宗办事处主任、副主任、委员中90%是藏族、门巴和珞巴族等少数民族。

1959年3月10日,西藏上层反动集团发动全面武装叛乱,中国人民解放军奉命平息叛乱。随后进行民主改革,推翻了政教合一的封建农奴制度,昔日的农奴和奴隶获得解放,成为国家的主人,获得了宪法和法律规定的公民权利和自由。1965年西藏自治区成立后,实行民族区域自治制度,林芝人民在政治上依法享有平等参与管理国家事务的权利,享有自主行使管理本地区和本民族事务的权利。在历届各级人民代表大会中,藏族和其他少数民族代表始终占绝大多数,充分行使当家做主的权力。1999年,地区乡(镇)人大换届选举中,共选举出乡镇人大代表2033人,其中少数民族代表1997人,占98.2%。2000年底,地区行署领导班子组成人员中少数民族干部占60%;在各县人大常委会主任中,少数民族干部占85.7%;在七县人民政府班子组成人员中,少数民族干部占54.17%;在七县人民法院院长中,少数民族干部占85.7%;七县人民检察院检察长中,少数民族干部占100%。林芝地区恢复成立后,先后建立了墨脱达木珞巴民族乡、米林南伊珞巴民族乡和林芝排龙门巴民族乡。

根据宪法和民族区域自治法的规定,林芝地区在经济社会发展中享有充分的自主权,制定经济发展规划,管理地方经济社会事务,安排使用本地的财政收入,发展本民族教育和文化事业。国家制定了一系列特殊优惠政策和措施,先后召开第一、第二、第三次西藏工作座谈会,在财政、金融、税收和物质、技术、人才等方面给予了特殊的支持和帮助,广东、福建两省对口援助,使林芝的经济社会事业和人民群众生活有了发展和显著提高。

藏族、门巴族、珞巴族等少数民族风俗习惯得到了尊重和保护,都有按照自己传统风俗习惯生活和进行社会活动的权力和自由,保持本民族服饰、饮食、住房等传统风格和方式。藏语文得到广泛的学习、使用和发展,学校开设藏语文课,林芝地区电视台开播藏语频道,各商业门牌、会议标语等都使用藏、汉两种文字。在尊重和继承传统文化的同时,不断吸收先进文化,各项文化事业蓬勃发展。1996年,林芝地区被国家文化部评为“万里边疆文化长廊建设成绩显著”先进地区。1998年,波密县又荣获“全国文化先进县”荣誉称号。2000年底,共有50座寺庙,一些传统宗教节日得以保留和继承,各种宗教活动正常进行,信教群众的宗教需求得到满足,享有宗教信仰自由的权力。

## 第二章 政 府

### 第一节 机 构

#### 一、昌都地区解放委员会波密第二办事处

1951年11月，昌都地区解放委员会波密第二办事处正式成立，辖波密倾多、曲宗、易贡三宗解放分会。办事处下设秘书科、民政科、公安科、财政科、军事科等工作机构。1952年10月，公安科改为公安处，增设农建科。1955年，撤销中共波密分工委成立塔工分工委时，保留第二办事处，归昌都地区领导，办事处工作机构虽然未宣布撤销，但工作人员均陆续调走。1959年4月，波密第二办事处及所辖三宗解放分会撤销。

#### 二、塔工基巧办事处

1956年4月22日，自治区筹备委员会成立。9月，自治区筹委批准在塔工地区建立基巧办事处（相当于专署）。9月15~21日，办事处成立大会在林芝召开，9月27日，塔工基巧办事处印章正式启用。办事处是自治区筹委会的派出机构，辖朗宗、拉绥宗、古如朗杰宗、金东宗、加查宗、墨脱宗、雪卡宗、太昭宗、则拉宗、觉木宗十个宗级办事分处，办事处下设办公室、民政科、财政科、建设科、文教科、工商科、卫生科、农牧科、公安分处、司法分处、宗教事务委员会11个工作机构。各办事分处又分别设办公室、宗教事务委员会、公安局、民政科、财政科、司法科、建设科、文教科等工作机构。

1957年，根据西藏的实际情况，中央制定在西藏“实行六年不改，适当收缩”的方针，西藏工委对所属机构开始调整和收缩。1957年7月，塔工基巧办事处工作机构及下属各宗办事分处全部撤销，成立塔工工作队，保留基巧办事处名义。基巧办事处派往各宗办事分处的干部撤回分工委机关，各宗办事分处基本上停止工作。

### 三、林芝（塔工）地区专员公署

1959年3月10日，西藏上层反动集团发动全面叛乱。1959年4月6日，经自治区筹委会和西藏军区批准，在塔工地区成立中国人民解放军西藏军区塔工军事管制委员会，军管会在平叛改革期间为塔工地区军政权力机关，下设办公室。1959年8月10日，根据自治区筹委会指示，塔工地区重新调整区划，废除宗建制，成立林芝、雪巴、嘉黎、波密、墨脱、工布江达、米林7县人民政府，塔工军管会向各县选派军事代表。1959年11月7日，自治区筹备委员会第八次会议决定，在塔工地区设专员公署。1960年1月11日，塔工地区专员公署正式宣布成立。1960年2月17日，塔工专员公署改名为林芝专员公署，所辖7个县不变。专署成立后，下设办公室、民教科、财粮科、交建科、公安处、农牧科5个工作机构。1959年11月成立中心支行。1960年财粮科分为财政科和粮食局。1962年民教科分为民政科和文教科。1962年6月建立工商局。1963年5月民政科改为民政人事科，文教科改为文教卫生科，同时，西藏工委、自治区筹备委员会批准成立林芝专区中级人民法院。1963年12月成立经济计划委员会，建立林业局。到1964年，专区工作机构增至13个。在各阶段，根据中心工作的需要，建立了一些临时性的工作机构。

1964年5月，撤销林芝专员公署，专署下属的林芝、米林、墨脱、工布江达四县归属到拉萨市，波密县划归昌都专区，嘉黎县划归那曲专区，撤销雪巴县建制。原雪巴县尼吾区划归嘉黎县，朱拉、错高、雪卡区划归工布江达县，百巴区划归林芝县。

### 四、林芝地区行政公署

1983年，经国务院批准，恢复成立林芝地区。1984年11月4日，成立由尹汉章等五人组成的林芝地区筹备组，设办公室和城市规划办公室，下设组织人事、行政、秘书、计财四个组。12月1日，筹备组正式办公，与中共林芝地委联合办公。1985年3月，筹备组设办公室、农牧林水电办公室、计划财政办公室、城市基建规划办公室、民政文教卫生办公室、组织人事宣传办公室、政法办公室7个县级工作机构。1986年2月1日，公署正式成立。行署机关驻林芝县八一镇。林芝地区行政公署是自治区人民政府的派出机构，隶属自治区人民政府领导，下辖林芝、米林、墨脱、朗县、工布江达、波密、察隅七县人民政府，增设商粮办公室和工交办公室。7月18日，自治区编委、区机改办批准，林芝地区行署建立计划经济委员会（含科学技术委员会、劳动局的工作）、财政局、自治区人民检察院林芝地区分院、林芝地区中级人民法院和林芝地区公安处五个工作机构，对其他工作机构和人员也都逐步进行了充实、调整。

1987年9月，林芝地委、行署分开办公。行署工作机构设办公室、农牧局、林业局、财政局、计划经济委员会、民政局、教体委、卫生局、商业局、工业电力局、交通局、民族宗教事务局、文化广播电视局、经济研究室、检察分院、中级人民法院、公安处等17个工作机构。1996年7月，根据自治区机构编制委员会《关

于印发拉萨市等七地市机构改革方案的通知》，对林芝地区行政公署所属工作机构进行调整，保留行署办公室、教育委员会、科学技术委员会、民族宗教事务局、公安处、国家安全处、监察局、民政局、司法处、财政局、人事局、交通局、农牧局、林业局、卫生局等 15 个机构；将地区商业局更名为地区贸易局（与对外贸易经济合作局一个机构两块牌子）、地区文化广播电视局更名为文化局（与地区广播电视局一个机构两块牌子）；审计局、工商行政管理局由副处级升格为正处级；新组建计划委员会、经济贸易经济体制改革委员会（由地区经济研究室等单位组建）、城乡建设环境保护局、电力工业局、地区外事办公室（与地区旅游局一个机构两块牌子）、对外贸易经济合作局、地区粮食储备局（与地区粮食局一个机构两块牌子）等 7 个机构；有由委、局管理的副处级机构 7 个（劳动局、统计局由计划委员会管理，乡镇企业管理局、水利局、土地管理局由农牧局管理，计划生育委员会由卫生局管理，体育运动委员会由行署办公室管理）；设行署驻拉萨办事处（副处级）、成都办事处（副处级）两个派出机构，由行署办公室管理。

历任波密第二办事处、塔工基巧办事处、林芝（塔工）专员公署、林芝地区行政公署领导名录见表 4-2-1。

#### 历任波密第二办事处、塔工基巧办事处、林芝（塔工）

#### 专员公署、林芝地区行政公署领导名录

表 4-2-1

机构名称	职务	姓名	性别	民族	任职时间
波密第二办事处	主任	苗丕一	男	汉	1951.11 ~ 1955.3
	副主任	洛桑钦巴	男	藏	1951.11 ~ 1959.4
		当各	男	藏	1951.11 ~ 1959.4
		江巴悦西	男	藏	1951.11 ~ 1959.4
塔工基巧办事处	主任	欧西·土登桑却	男	藏	1956.9 ~ 1957.7
	副主任	何祖荫	男	汉	1956.9 ~ 1959.11 兼
		朗顿·旺堆	男	藏	1956.9 ~ 1959.2
		萨隆·拉旺杰布	男	藏	1956.9 ~ 1957.7
塔工地区 军事管制委员会	主任	张平凡	男	汉	1959.4 ~
	副主任	李明华	男	汉	1959.8 ~
		孙德泉	男	汉	1959.4 ~
		江中·扎西多吉	男	藏	1959.4 ~
		李久盛	男	汉	1959.9 ~
		强弘	男	藏	1959.9 ~

续表 1

机构名称	职务	姓名	性别	民族	任职时间
林芝（塔工）地区 专员公署	专员	扎西	男	藏	1962.4 ~ 1964.6
	副专员	扎西	男	藏	1959.12 ~ 1962.3 (1960.1 ~ 1962.3 代理专员)
		孙德泉	男	汉	1959.12 ~ 1960.10
		巴嘎·索朗旺久	男	藏	1959.12 ~ 1964.6
		李明华	男	汉	1960.3 ~ 1964.6
		张瀛海	男	汉	1960.10 ~ 1964.6
		江中·扎西多吉	男	藏	1963.2 ~ 1964.6
林芝地区筹备组	副组长	尹汉章	男	汉	1984.11 ~ 1986.1 (主持工作)
		唐仲明	男	汉	1984.11 ~ 1986.1
	成员	向巴平措	男	藏	未到职
		聂功清	男	土家	1984.11 ~ 1986.1
		张立聪	男	汉	1984.11 ~ 1986.1
林芝地区行政公署	专员	索朗丹增	男	藏	1987.11 ~ 1993.8
		张木生	男	汉	1993.8 ~ 1995.4
		才旺班典	男	藏	1995.5 ~ 2000.12
	副专员	强巴赤来	男	藏	1986.1 ~ 1986.9
		聂功清	男	土家	1986.1 ~ 1986.9
		张立聪	男	汉	1986.4 ~ 1986.8
		薛忍卿	男	汉	1986.9 ~ 1990.11
		平措杰博	男	藏	1986.9 ~ 1992.12
		毛问学	男	汉	1986.9 ~ 1999.5
		才旺嘉措	男	门巴	1986.9 ~ 1995.9
		德木·白玛次旺	男	藏	1986.9 ~ 1990.10
		齐跃增	男	汉	1988.10 ~ 1993.4
		胡春华	男	汉	1991.9 ~ 1992.12
		阿登	男	藏	1992.11 ~ 1993.4



续表 2

机构名称	职务	姓名	性别	民族	任职时间
林芝地区行政公署	副专员	白玛才旺	男	藏(林芝籍)	1993.6 ~ 1995.12
		史焕文	男	汉	1993.6 ~ 1997.8
		邹永泗	男	汉	1993.6 ~ 2000.7
		邓保南	男	汉	1995.5 ~ 1998.8
		李才让	女	汉	1995.7 ~ 2000.12
		刘玉超	男	汉	1996.7 ~ 1998.5
		桑杰扎巴	男	门巴	1996.7 ~ 2000.12
		洛松次仁	男	藏	1998.5 ~ 2000.12
		玉拉	女	藏	1998.5 ~ 2000.12
		布阿牛	男	藏	1998.5 ~ 2000.12
		白玛才旺	男	藏(昌都籍)	1998.5 ~ 2000.12
		杨根生	男	汉	1998.8 ~ 2000.12
		李宏	男	汉	1999.10 ~ 2000.12
		孙丕远	男	汉	2000.4 ~ 2000.12
		田大刚	男	汉	2000.4 ~ 2000.12

## 第二节 施政

唐代，吐蕃地方政权建立后，工布地区隶属于“约茹”（左翼），由工布地方土王统治。

宋元明时期，林芝地区各地由当地头领统治。

清代，西藏地方政府向该地区委派总管，征收赋税，发生波密地区抗捐税、杀官员事件，地方政府派兵镇压未遂。尔后，道光皇帝对波密地区用兵，波密土王臣服，道光皇帝封其为“噶朗王”，任波密总管，管理波密地区，并规定西藏地方政府不再向波密各宗派官员，波密每月向藏政府缴纳定量赋税。波密土王管辖 18 个宗，包括波密、墨脱和林芝部分地区。土王把波密又分为 6 个区，分别由 6 个第巴头人管理。清末（1907 年），川滇边务大臣赵尔丰在西南地区实行“改土归流”，在波密、察隅、林芝、工布江达等地设县局，派流官治理。

民国初期，清军撤出波密，波密土王恢复统治。民国元年（1912 年），川边经

略使尹昌衡受国民政府大总统袁世凯命令，率川军 3000 多人支援昌都国民政府驻军彭日升部，在解昌都之围后，尹昌衡率军挺进林芝地区江达（今工布江达县）。尹昌衡在工布江达提出西康建省框架，改江达为太昭，拟定江达为太昭府。以后，西藏地方政府在今林芝地区设基巧级（相当于地区级）地方政权机构，即塔工基巧，作为塔布地区和工布地区总管。民国十年（1921 年），民国政府设川边特别行政区，下辖昌都、察雅、洛隆、宁静、恩达、类乌齐、波密、工布江达等县。1925 年，噶厦派藏军代本达拉进驻波密。1927 年，噶厦派噶伦门堆巴为总指挥，带领藏兵和僧兵 3000 多人，武装镇压波密人民的反抗，波密土王旺钦顿敦败逃上珞瑜，土王下面的第巴头人被解到拉萨监禁。1928 年，西藏地方政府将普龙宗、许木宗、欲入宗等地划为波密总宗（上波密宗），派孜仲一人担任宗本，在易贡、扎列、绒巴派一名仲科任宗本。1931 年，西藏地方政府将波密划为波堆、波密两宗，并设墨脱宗。1932 年，西藏地方政府派人到波密地区进行土地、人口登记，强迫乌拉差役，并分别划定波堆宗（倾多）、波密宗（易贡）和曲宗三个宗，派遣僧俗官员担任宗本，登记土地，赋税征收。民国二十八年（1939 年），西康省成立，在江达设太昭局，今林芝地区工布江达、察隅等县纳入其行政区划。

1951 年 8 月，中共波密工委进驻波密，11 月，昌都地区解放委员会波密第二办事处成立，下辖倾多、曲宗、易贡三宗，并逐步开展珞瑜、工布地区工作，宣传和贯彻“十七条协议”和党的民族、宗教、统战政策，团结上层人士，在为群众发放农贷、治病、救济、调解纠纷以及提倡生产、支援修筑康藏公路、号召逃亡户返乡等方面做了大量的工作。1952 年初，办事处下发《关于动员群众生产的通知》，成立生产建设委员会，发动群众搞好生产，鼓励群众多开荒地。1952 年 11 月 18 ~ 21 日，波密地区第二次各界代表会议召开，与会代表通过了《爱国公约》、《生产决议》，生产决议提出 1953 年将 1952 年种的土地全部种起来，并尽量开辟新荒地；建立健全生产委员会；开生荒地五年、熟荒地三年不缴租、不纳公粮，开垦者对荒地有绝对使用权；提倡自由借贷，互相解决生产中的困难；动员外逃者返乡生产；提倡秋翻地、施肥、锄草、灌溉、增加产量；提倡植树，保护森林；提倡饲养家畜、家禽；提倡劳动致富，生产发家。1952 年底，波密全地区开荒土地达两万多亩。1953 年，为帮助群众发展生产，救济生活困难户，办事处发放无息贷款银元 26000 块，粮食 727 斗。开展了防疫治病工作，全年共给群众看病治疗 1836 人次，为群众接种牛痘 4587 人。

1953 年 11 月，办事处召开会议，通过《支援修筑康藏公路的决议》，积极组织群众支援修筑康藏公路。1953 年 11 月至 1954 年 2 月，曲宗、倾多、易贡三宗完成 4 万驮运输任务。1954 年 2 月份动员民工 1300 名，占该宗总人数的 13%，组织牲畜 3500 头，占驮畜总数的 70%。18 名在修路运输中积极负责、爱护物资的模范人物受到办事处的表彰。1954 年 5 月，以宗为单位组织赔偿工作组，赔偿群众在支援运输工作中的损失。波密赔偿银元 19700 元；珞瑜赔偿 637 元；工布的则拉宗、觉木宗赔偿 23000 元，共赔偿 43337 元。通过赔偿工作，进一步提高了群众对政府和

解放军的认识和理解，密切了与上层人士、头人的关系，增强了民族团结，收到了良好效果。

1955年，以“保证军供、调剂民需、扶植生产、大力稳定金融物价”为方针，狠抓财政工作，大力开荒种菜、肃反运动和收回农贷工作，并开展巡诊，解决群众就医困难。3月，经西藏工委财委批准，成立人民银行塔工中心支行、塔工贸易公司和塔工邮电局。1956年9月15~20日，塔工基巧办事处成立大会在林芝召开。大会对塔工地区6年来的工作进行总结，安排今后工作，通过了《以实际行动贯彻执行自治区筹委会大会的决议》、《坚决贯彻民主改革方针、广泛深入宣传民主改革的决议》、《关于在各宗(谿)成立办事处的决定》，以及大力培养藏族干部、办学校、加强各民族(藏、珞巴、门巴、汉之间)的团结等决议。为进一步培养藏族干部，1956年10月10日，塔工基巧办事处作出《关于大力吸收培养民族干部的决议》，大力宣传吸收藏族干部的重要性，动员藏族参加工作；开办三个训练班，其中塔布一个班招收学员120名，工布一个班招收学员160名，墨脱一个班招收学员30名，学习3个月。期满后根据自愿原则，愿工作的留下，愿回家也可以。1957年2月，塔工基巧办事处制定《关于占用耕地的具体处理办法》，根据国务院《关于占用民田处理办法》的规定，对占用耕地应按三年平均产量进行补偿，有特殊情况者，如占用地上有“神树”、“神龛”、“嘛呢堆”等宗教什物的，应尊重民族风俗习惯，尽量不动，非动不可的必须先与当地寺庙主持、地方头人协商同意后方可挪动，所用经费由占地单位承担，各单位需要占耕地的必须报办事处批准。1957年8月，塔工工作队党委研究制定秋、冬两季主要工作；继续精简整编、紧缩开支，对塔工基巧办事处、青、妇组织和各宗级办事处的整编在9月底结束；积极贯彻和大力宣传“六年不改、适当收缩”的方针，揭露谣言，解除群众顾虑，为今后的工作打下良好的基础；做好干部的思想政治工作，进行艰苦朴素、长期建藏的思想教育，要求共产党员要顾全大局，以党的利益为重，组织需要留下的，要稳定情绪，安心工作；继续培养教育、提高现有藏族干部的水平，对藏族干部的问题慎重处理，妥善安排，负责到底；确定四名藏族青年干部为国庆八周年观礼代表。按照西藏工委、自治区筹委的要求，到9月底，基巧办事处工作机构全部撤销，仍保留基巧办事处名义，各宗办事处、青妇组织均撤销。1958年3月中旬至4月下旬，塔工工作队组成6个放贷工作组分赴工布地区的上工布、下工布、觉木宗、雪卡宗、江达宗等地进行放贷工作。遵照西藏工委“面广量少，既利生产又利团结”的指示精神，在工布地区共放贷粮3079斗14升2合，受贷农户共1837户，占工布全地区总户数的56.7%，其中公路沿线和机关驻地附近个别地区受贷农户高达80%以上。随工作组的3名医务人员共治疗病人1000人次左右。

1959年3月10日，西藏上层反动集团发动武装叛乱，分工委抽调干部组成工作队深入农牧区广泛宣传“三反双减”政策，协助平息叛乱，废除封建农奴制，实行民主改革，建立县、区、乡政权，实行新的行政区划。10月底，米林、林芝、太昭、雪巴四县“三反双减”和土改试点工作完成。在19个区、438人中完成了

“三反双减”任务。在 50 个村完成了土改试点工作，废除了旧债粮食 6387 藏克<sup>①</sup>，银元 55879 元，藏银 197714 万两，烧毁旧契约 3 万余张，减租减息使群众受益粮食 11890 藏克（斗），“谁种谁收”使群众受益粮食 69829 藏克（斗），解放“朗生”（佣人）1963 人，分得安家粮约 10000 藏克（斗），废除乌拉差役百余种。收缴枪支 1102 支（土枪 335 支），子弹 3850 发，收缴反动证件 30 余件，捕捉叛匪 6 名。在“三反双减”的基础上培养积极分子，成立了 53 个乡级农协，发展会员约 3000 人。1960 年，继续进行民主改革运动，解放生产力，积极发展农牧业生产，逐步改善人民生活。由于叛匪的抢劫、破坏，造成专区有些地方群众缺粮。2 月 5 日，分工委、专署发出《关于机关部队节约粮食，扶持群众生产和度荒的指示》。发动群众开展互助互借，打猎、捕鱼，找代食品，大搞副业；专区各单位、各县干部在粮食定量内，每人每天节粮二两，工人每天节约一两。到 3 月 10 日，全专区各机关部队已节约大米等粮 38953 斤（其中军队节约 25000 斤），专署及时将节约的粮食分配给各县，解决贫苦农牧民缺粮、缺种子的困难。1960 年底，全专区共有耕地 132294 藏克，平均每藏克地产粮 196 斤，总产 15653312 斤，农区马净增 5.1%，牛增 17.7%，羊增 15.5%，猪增 37%。在年底召开的林芝专区先进集体、先进生产者代表大会上，选出 64 名先进集体和先进个人代表出席西藏自治区先进集体、先进生产者代表大会。1961 年，宣传贯彻党的“稳定发展”方针和各项具体政策，基本纠正了过去执行政策上的偏差，民主改革、“三反两利”运动的遗留问题已得到处理或正在处理。农业生产获得第三个丰收年，牧业生产已基本恢复，农村经济开始活跃，农牧民的生活得到进一步改善。按照“民办为主，公办为辅”的办学方针，自平叛改革以来，专区已发展公办小学 4 所，在校生 386 人，教职员工 18 人。民办小学 223 所，在校生 2589 人，教师 223 人，基本达到乡乡有民办小学。其中，林芝县民办小学已达 24 所，入学儿童 409 人，占全县儿童总数的 70%。

1962 年，以发展生产为中心，大力加强基层工作和财经运输工作，精兵简政，加强边防、边境工作和进军墨脱。分工委先后共派出 4 批 15 个工作组，分批分期地深入到重点乡村协助进行基层工作。为了保证边防部队自卫反击战的胜利，专区成立支前委员会，各县成立支前小组，负责动员、组织民工、畜力、支前运输，维修公路桥梁，筹集支前所需物资等。全专区有 5254 人参加了支前，约占农村劳力的 25%，参加支前的牲畜 1420 头次，参加支前的干部 193 人，占全专区干部总数的 15.5%。在进军墨脱中，动员民工 1210 人，组织牲口 2300 多头，胜利完成进军墨脱的运输保障任务。全年播种面积为 154115 克，粮食总产为 25359483 斤，比 1961 年增长 8.37%。1963 年，专区继续贯彻“稳定发展”方针，国民经济计划完成情况较好。全专区粮食总产量达到 2455 万斤，比 1962 年增长 5.11%；年底牲畜净存栏 25.5 万头（只），比 1962 年增长 8.55%；工业总产值达 52 万元，比 1962 年增长 39.5%；新修羌纳至里龙的公路 86 公里，汽车运货量约计 15 万吨公里，邮电

① 藏克：为西藏传统计量单位。

业务总量完成 34.5 万元，超额完成了原计划；财政金融收入完成 61.2 万元，完成任务的 100.4%，支出完成 262.2 万元，占任务的 98.61%。

1964 年 5 月 27 日，林芝分工委制定《关于撤销林芝专区的具体意见》。成立清结交接领导小组，下分干部人事组、文书档案组和财经组，在拉萨市委、林芝分工委领导下进行工作。7 月 1 日起，各县分别归拉萨、昌都、那曲、山南管辖、领导。

1965 年自治区成立，紧接着“文化大革命”开始，在全国“备战、备荒，为人民”的浪潮中，自治区实施“小三线”建设战略，林芝地区成为自治区重要建设区域，在扎木、易贡、八一等地先后建立机械、毛纺、电力、建材、木材加工等一批工业企业，现代工业开始起步。20 世纪 70 年代，全国掀起“农业学大寨”、“工业学大庆”活动，自治区在林芝地区开发了轻纺、茶叶、水果等特色产业和电力工业等，为林芝地区经济发展奠定了基础。期间，设立西藏农牧学院、西藏医学院、体育学校等中高等学府，为林芝地区文化教育事业注入了新的活力。

1986 年 2 月 1 日，林芝地区恢复成立后，特别是 1994 年 7 月中央召开第三次西藏工作座谈会后，国家制定了一系列特殊优惠政策和措施，广东、福建两省大力援助，林芝地区局势稳定，经济持续发展，人民群众生活日益改善，各项社会事业全面进步。农牧业方面充分利用独特的地理气候，开展科学种田、科学养畜，大力培养科学技术人才，积极推广应用农牧科学技术。实行“土地归户使用，自主经营，长期不变”，“牲畜归户，私有私养，自主经营，长期不变”的政策，极大地调动了农牧民的生产积极性，使全地区农牧业生产持续发展和提高。1993 年 5 月，尼洋河区域总体规划通过国家、自治区、地区有关专家和领导评审。先后启动了 7 个农业综合开发项目，建成了 7 个农业综合开发区，总投资 3011.91 万元，开发面积 8.28 万亩。1998 年 8 月，地区召开进一步深化改革、搞活国有企业工作会议，专题研究加快林芝地区国有企业改革与发展，完善厂长、经理承包责任制，建立现代企业制度。截至 1998 年 8 月，全地区共有国有企业 51 家，其中地区国有企业 19 家，地直国有企业职工总数 4013 人，其中在职职工 2411 人，退休职工 1602 人；资产总额（不含外贸公司、林芝宾馆、旅游公司）28135.9 万元，负债总额 12359.2 万元，资产负债率 43.9%。大力扶持乡镇企业，发展特色农牧业、森工、藏药、旅游经济。1999 年，全地区乡镇企业已发展到 105 家，乡镇企业总产值 8000 万元，固定资产 1388 万元，从业人员 1311 人，实现利税 808 万元。全地区共办乡村经济实体 42 个，其中加工业 17 个，种植业 8 个，养殖业 2 个，服务业 15 个。积极开展外引内联，加强纵向、横向经济联合，出台优惠政策，鼓励私营企业、公司到林芝经商、办厂，极大地带动了地区经济的发展。1996 年 1 月，西藏康达药业股份有限公司在工布江达县宣告正式成立。1996 年 8 月 9 日至 12 日，第二批中国民营科技实业光彩事业赴藏考察团一行 25 人抵达林芝，先后有 8 家公司与地区 5 个县和地直 8 个单位商定达成了 21 项协议和意向，总金额逾 2 亿元。1999 年 11 月，日本国新洋株式会社在林芝地区八一镇独资组建林芝共益木业有限公司，注册资金 50 万

元，经营年限 20 年。公司于 2000 年 1 月 13 日正式投入运营，主要生产木制品、齿接实木拼板、地板、自行设计和销售木机械、器具。该公司 2000 年出口创汇 85 万美元，上交地区各项税金 35 万元人民币。1996 年 10 月，米林县与中国木材总公司、西藏外贸进出口公司合资建立松香加工厂。积极争取国家有关部委、自治区和广东省、福建省的援助，建成了一大批交通、邮电、通信等基础设施项目，城镇建设步伐加快，人民群众居住、生活条件大大改善。截止到 2000 年，广东、福建两省援助项目 292 个，资金 96670 万元。与此同时，教育、科技、文化、卫生等社会各项事业得到快速发展。截止到 2000 年，国内生产总值达到 109715 万元，比 1986 年增长 14 倍，其中第一产业 25126 万元，第二产业 31066 万元，第三产业 53523 万元。地区财政收入 5356 万元，乡及乡以上工业总产值 28521 万元，社会消费品零售总额 19356 万元，外贸出口总额完成 120 万美元。农村社会劳动力 51774 人，耕地面积 19143.78 公顷，农作物总产量 92215.11 吨，牲畜总头数 62.95 万头（匹、只），农牧民人均纯收入 1934.42 元，比 1986 年增长了 3.6 倍。共有各级各类学校 77 所，其中高级中学 1 所，中等职业技术学校 1 所，初级中学 9 所，完全小学 54 所，初级小学 13 所，教学点 113 个。共有正式教师 1090 人，适龄儿童入学率达 95%。“普六”人口覆盖率达 100%，扫盲人口覆盖率达 94%。中、短波广播发射台和转播台 10 座，广播人口覆盖率达 73%，电视发射和转播台 171 座，卫星电视地面站 368 座，电视人口覆盖率达 81%。共有卫生机构 72 个，卫生技术人员 677 人，医院床位 664 张，每千人拥有医院床位 4.42 张，每千人拥有卫生技术人员 4.5 人。



## 第三章 民 政

### 第一节 机 构

#### 一、地区民政局

1951年11月，昌都地区解放委员会波密第二办事处成立时，下设民政科，负责处理波密地区有关民政工作。1956年9月，塔工基巧办事处成立，下设民政科，办事处所辖的十个宗级办事分处也设有民政科。1957年，中央制定在西藏“实行六年不改，适当收缩”方针，西藏工委对所属机构开始调整和收缩，塔工基巧办事处工作机构撤销，民政科随之撤销。1960年初，先后成立塔工专员公署、林芝专员公署。专署下设民教科，1962年民教科分为民政科和文教科，1963年5月民政科又改为民政人事科，直至1964年林芝专员公署撤销。

1984年林芝地区筹备组成立，1985年3月，筹备组下设民政文教卫生办公室，负责地区民政工作。1987年9月，林芝地委、行署分开办公，行署工作机构正式设民政局。各县也相应设立民政局，各乡配备民政助理员。2000年，地区民政局下设办公室、社会救济科、优抚安置科、民政科、残联办公室、双拥办公室和社会福利院，干部职工24人。

历任地区民政局（科）局（科）长名录见表4-3-1。

历任地区民政局（科）局（科）长名录

表 4-3-1

机构名称	职务	姓名	性别	民族	任职时间
波密第二办事处民政科	科长	孙德泉	男	汉	1951.8 ~ 1955.3 (兼)
塔工基巧办事处民政科	科长	玉日·旺久 罗布	男	藏	1956.10 ~ 1957.7
林芝专员公署民教科 (民政科)	科长	李显明	男	汉	1959.12 ~ 1962.5 (兼)
		柳生荣	男	汉	1963.12 ~ 1964.5
林芝地区行署民政局	局长	赵荣长	男	汉	1989.7 ~ 1992.12
		王元盛	男	汉	1996.12 ~ 2000.12
	副局长	赵荣长	男	汉	1987.8 ~ 1989.7
		高卫东	男	门巴	1988 ~ 1990.10
		土登金巴	男	藏	1990.11 ~ 1966.12
		王元盛	男	汉	1993.1 ~ 1996.12
		扎西旺秋	男	藏	1993.5 ~ 2000.12
		德吉卓嘎	女	藏	~ 1998.5
		丁增旺扎	男	藏	1996.11 ~ 2000.12
		赵唐林	男	汉	1996.11 ~ 2000.12

## 二、残疾人联合会

1991年4月，林芝地区召开首届残疾人代表大会，林芝地区残联正式成立，随后波密县、朗县、工布江达县也先后成立县级残联。

## 第二节 救灾 救济 扶贫

### 一、救灾

林芝地区由于受地理位置和自然气候的影响，成为多灾易灾地区，雪、旱、雹、病虫、洪涝、泥石流等灾害时有发生，平均每年的受灾面积达到6万多亩，占总播种面积的29%。各级党委、政府、社会各界和驻军部队都全力投入救灾工作，使灾害损失降至最低。1953年9月，倾多宗发生特大泥石流，造成几十年来最大的

一次水灾。有两村全部被淹没，房屋被毁，牲畜被冲，群众淹死 70 多人。波密分工委、波密办事处对受灾的 34 户 88 人，救济银元 1696 块，粮食 37 斗，解决土地 81 藏克，机关、军队干部捐赠了大量衣物，对重灾户减免当年公粮并给予贷款、贷粮，群众生产生活得到及时妥善安排。2000 年 4 月，波密县易贡乡发生罕见的巨型山体崩塌滑坡灾害，造成波密、林芝、墨脱三县严重受灾，10 个乡、5637 人的生命财产安全和生产生活受到影响。民政局及时下拨救灾款 387 万元（包括灾后重建经费 210.2 万元），收到社会各界捐款 57 万元。1987~2000 年，全地区因灾损失粮食达 3900 万斤，经济损失 1934 万元，死亡 22 人，死亡牲畜 36800 头（只、匹），民房倒塌 1506 间。1986 年以来，累计落实特大自然灾害救济费 1500 万元，专项社会救济款 306 万元，接受社会捐赠款 376 万元（包括“扶贫济困献爱心”捐赠 211.7 万元），救济灾民 13000 多户，解决口粮 400 万斤，衣被 26980 件（套），搬迁灾民 150 户。

林芝地区不断探索推进扶贫救灾和农村社会保障社会化工作的新路子。1989 年，波密县率先进行简易农灾保险试点并取得成功。到 1999 年，已在全县 8 个乡（镇）推行，入保金额达 203596 元，入保群众 2510 户 14480 人，投保土地达 44889 亩，因灾理赔累计 13898.11 元。1995 年，波密县推行民房保险，1999 年波密县 5 个乡（镇）建立民房保险制度，入保金额达到 295431 元，因灾理赔 13525.12 元。1988 年，工布江达县加兴乡、波密县许木乡试办救灾扶贫互助储金会，当年入储金额达 182947 元，入会群众 718 户、3989 人。全地区已有 48 个乡（镇）建立互助储金会，储金总额达到 2931353.44 元，其中国家垫底资金 658677.70 元，集体入储 1892430.38 元，农牧民群众个人入储 380245.36 元，入会群众 12510 户、68523 人。互助储金会每年都以无息或低息的形式，扶持有困难的农牧民和灾民困难户，解决生产、生活困难，还以投资或借贷的形式投入 60 多万元，扶持兴办经济实体和吸纳有贫困户参加的乡镇企业，在发展农村经济、维护社会稳定中发挥了重要作用。

## 二、救济

1998 年，开始进行低保对象摸底调查，1999 年下半年分别在波密、林芝县建立起城乡最低生活保障线制度，当年落实兑现 33012 元。到 2000 年，全地区城镇居民低保对象 450 户、1082 人，应保未保 272 户、704 人；农牧区应保对象 472 户、2550 人，已保 114 户、437 人。共救济灾民、贫困户等弱势群体 562 户、3074 人，解决口粮 27 万斤，盐 1216 斤，衣被 3673 件，维修住房 671 间。

## 三、扶贫

### （一）民政扶贫

1986 年 2 月林芝地区恢复成立时，全地区有一个国家级贫困县（工布江达县），21 个贫困乡，149 个贫困村，有 3799 户、17856 人没有解决温饱，贫困面占当时总人口的 19.1%。地区民政部门成立扶贫办公室，通过多年来有组织、有计划、大

规模地开展扶贫工作，逐步实现了扶贫工作的“五个转变”，即从单纯救济向生活救济与生产扶持相结合的转变，从无偿救助向无偿救助与有偿扶持相结合的转变，从单户扶持向分散扶持与连片开发相结合的转变，从单纯的物质资金扶持向物质资金扶持与技术信息扶持相结合的转变，从民政单门独家的“小扶贫”向各部门协同配合，全社会普遍参与的“大扶贫”转变。制定脱贫计划，按 600 元、800 元、1100 元的脱贫标准对贫困户帮扶，开展扶贫项目有新修住房、修水渠、农田改造、举办经济实体等。到 2000 年底，仅民政部门投入扶贫款累计达 660 余万元，扶持贫困户 3314 户，创办扶贫经济实体 14 个，利用自然资源和气候优势，先后在波密、米林、朗县、察隅实施苹果、花椒种植和万株油桐等扶贫项目，对部分生活在自然环境恶劣，生存环境差的贫困户实施移民搬迁。工布江达县已经宣布脱贫，贫困村降至 41 个，全地区贫困户已降至 713 户、3589 人，贫困面占农村总人口的 3.2%。

## （二）项目开发

为做好扶贫开发工作，加强对扶贫开发工作的领导，1997 年 6 月 7 日，成立林芝地区扶贫开发领导小组，地委副书记、行署专员才旺班典任组长，地委副书记、政法委书记旺杰，行署副专员李才让任副组长。同时成立林芝地区扶贫开发办公室，负责日常工作。

1997 年，全地区实施扶贫开发项目 6 个，投资 153 万元。其中，墨脱县面上扶贫资金 30 万元，米林县南伊珞巴民族乡搬迁 11 万元，察隅县僜人搬迁 20 万元，米林县派乡人畜饮水工程 34 万元，朗县金东乡人畜饮水工程 23 万元，工布江达县丁当村人畜饮水工程 35 万元。通过实施扶贫开发项目，全地区绝对贫困人口从 1996 年的 1535 户、6301 人减少到 1210 户、5100 人。

1998 年，全地区实施扶贫开发项目 7 个，投资 355.67 万元。其中，工布江达县雪卡乡中心卫生院 65 万元、干渠 97 万元，察隅县上察隅木宗村修路 5 万元、下察隅乡水渠 10 万元、僜人村基础设施 110 万元，工布江达县江达乡饮水工程 31.5 万元，工布江达县金达乡人畜饮水工程 37.17 万元。当年，全地区绝对贫困人口减少到 1306 户、4630 人。

1999 年，全地区实施扶贫开发项目 8 个，投资 227.1 万元。其中，工布江达县加兴乡草场围栏 58.8 万元、娘蒲乡月朗桥 20 万元、西日水渠工程 95 万元、雪卡乡卫生院建设及自来水工程补助 12 万元，工布江达县购农机 21.3 万元，朗县登木乡人畜饮水工程 10 万元，波密县古乡人畜饮水工程项目 10 万元。当年，全地区绝对贫困人口减少到 761 户、4218 人。

2000 年，全地区实施扶贫开发项目 9 个，投资 474.37 万元。其中，米林县卧龙乡畜牧开发 46 万元，工布江达比村引水灌溉 42.6 万元，工布江达县 35 亩蔬菜基地 60 万元，工布江达县帮久村引水工程 34.19 万元、行村引水工程 73.5 万元，工布江达县贫困户搬迁 108.68 万元，林芝县面上扶贫搬迁 12.85 万元，工布江达县娘蒲乡 3 号桥 58.6 万元。当年，全地区绝对贫困人口减少至 647 户 3287 人。

### (三) 定点扶贫

1997年,林芝地区开展定点扶贫工作,地直、区直、中直对口帮助扶贫群众达到35个单位。

1998年,全地区参加定点扶贫工作的县级以上干部18人,科级单位141个,科级干部378人(次),党员干部1425人(次),直接包户225人,各县扶贫项目总投资达6568万元,为贫困户捐款98263元,衣物735件。

1999年,地直、区直、中直和各县对口帮扶单位为贫困户捐款62万元,衣物26400件,修建房屋6280平方米,修建希望小学4所。

## 第三节 优抚安置

### 一、优待抚恤

优待抚恤的主要对象是革命烈士家属、病故军人家属、因公牺牲军人家属、现役军人家属和革命伤残人员。1988年,林芝地区民政局根据自治区下发的《关于认真做好优待义务兵家属的暂行办法》精神,对全地区农村义务兵家属普遍实行优待。优待金的统筹对象仅限于年满16周岁以上的农业人口,以乡镇为单位统筹优待金。兑现标准以义务兵家属所在乡镇当年人均纯收入为基数,入伍第一年按40%兑现,入伍第二年按60%兑现,入伍第三年和超期服役按80%兑现。有些乡镇按耕地面积或牲畜数量统筹优待金。1995年重新制定《林芝地区义务兵家属优待实施意见》,对原来的优待金统筹办法进行改革,把过去优待金由农牧民负担改为全民负担,以乡统筹改为以县统筹。统筹标准为国家机关、企事业单位的干部职工和个体工商户每人每年5元,农牧民满16周岁以上的每人每年1元。兑现标准为服役第一年400元,第二年600元,第三年和超期服役的800元。1998年8月,自治区人民政府颁布实施《军人抚恤优待条例》后,地区按此条例执行,统一了统筹兑现标准。2000年底,全地区统筹优待金64.5万元,实际兑现金额达61.4万元,836户(次)义务兵家属得到优待和奖励。

对全地区革命伤残人员都及时评定伤残等级,并按等级、标准发放伤残抚恤金,使伤残人员的生活得到保障。革命军人、革命工作人员、参战民兵牺牲和病故后,除妥善安葬,按规定发给一次性抚恤金外,对其家属还给予定期定量补助。2000年享受定期定量补助的58人,补助款62724元。截至2000年底,全地区共有革命烈士家属21户93人,因公牺牲军人家属6户36人,病故军人家属7户29人,现役军人家属156户824人,革命伤残人员41人,无军籍退休职工39人。

林芝地区2000年伤残抚恤情况见表4-3-2。

林芝地区 2000 年伤残抚恤情况表

表 4-3-2

单位：元/人

县			察隅县	波密县	林芝县	工布江达县	米林县	墨脱县	地直	合计
项 目	人 数	金 额	7695	2830	7300	1950	820	1000	3100	24695
小计			13	7	5	2	2	3	9	41
在职			8	6	4	1	2	3	9	33
在乡			5	1	1	1				8
其 中	特等	在职								
		在乡			1					1
	一等	在职								
		在乡								
	二等 甲	在职						1		1
		在乡								
	二等 乙	在职	1		1	1	2		4	9
		在乡	2			1				3
	三等 甲	在职	2	6	3			2	5	18
		在乡	3	1						4
	三等 乙	在职	5							5
		在乡								

## 二、复员安置

1950 年西藏和平解放以来，按照国家不同时期的政策规定分别对复员退伍军人作了安置。1986 年，林芝地区恢复成立后，当年就成立了由相关部门组成的军队离退休干部和复员退伍军人安置领导小组，办公室设在地区民政局。各县也相应成立领导小组和办公室。到 2000 年，地县两级安置领导小组得到不断调整和充实，负责接收和安置退伍义务兵和士官，并严格执行国务院《退伍义务兵安置条例》有关安置原则，积极协调相关部门，使大多数退伍义务兵和士官得到妥善安置。1986~2000 年全地区共计接收安置退伍义务兵 1189 人，其中回乡参加农牧业生产的 637 人，城镇安置 552 人，接收安置退役士官 21 名。1988 年前后接收四批无军籍退休职工 50 名，到 2000 年，无军籍退休职工 39 人，累计发放工资 290 多万元。

林芝地区 1987~2000 年退伍义务兵和士官安置情况见表 4-3-3。



林芝地区 1987 ~ 2000 年退伍义务兵和士官安置情况表

表 4-3-3

年度	总数	性 别		族 别			其 中		
		男性	女性	汉族	藏族	其他少数民族	农村籍义务兵	城镇籍义务兵	退役士官
1987	15	13	2	7	8				
1988	53	49	4	13	39	1	4		
1989	57	54	3	19	37	1	2		4
1990	49	47	2	11	34	4	1		
1991	32	28	4	18	12	2	2		
1992	28	25	3	10	28		2		
1993	93	78	15	46	44	3	4		2
1994	41	41		20	19	2	2		1
1995	31	29	2	14	16	1			
1996	34	32	2	10	22	2	14		3
1997	23	20	3	9	14		2		
1998	23	21	2	8	14	1	2		
1999	22	17	5	7	15		2		1
2000	30	25	5	12	17	1	3		8
合计	531	479	72	204	313	14	38		18

## 第四节 社会福利

### 一、福利院

1998 年 12 月, 国家民政部援助 680 万元建设的林芝地区第一所社会福利院全面竣工。该福利院占地面积 6700 平方米, 建筑面积 4614.2 平方米, 内设综合楼、老人公寓、孤儿住宿楼、医疗室、娱乐室和餐厅。目前收养孤寡老人 3 名、孤儿 7 名。截至 2000 年底, 全地区建有敬老院 4 所, 集中供养五保户 47 人。1996 年, 波密县扎木镇敬老院被民政部命名为“全国模范敬老院”。

各级民政部门严格执行《五保供养条例》, 遵循国家、集体、社会相结合的原则, 采取集中供养、分散包户、到户供养等办法, 积极推行以乡统筹, 无偿供给

粮、油、肉的供养模式，使五保户老有所养。到 2000 年底，全地区有五保户 842 户，967 人，人均生活水平达到 1000 元。

## 二、养老保险

1996 年，林芝地区率先在波密、工布江达两县推行农村社会养老保险制度，当年入保 12712 人，入保率达 100%，筹集保险金 317622 元。1997 年，林芝、米林、察隅三县也建立农村养老保险制度，5 个县共有 39 个乡、459 个村、21307 人入保，分别占县、乡、村总数的 71.4%、71%、75%，占适龄人口的 98.7%，积累保险金达 851932 元。目前全地区农牧民投保人数已达 57350 人，投保金额达 1473559 元。

## 三、残疾人事业

1996 年，林芝地区民政局与甘肃奇正集团联营，创办奇正藏药厂，安排 51 名残疾人就业，获得了较好的经济效益和社会效益。1998、1999 年连续两年开展的“视觉第一，中国行动”活动，赴藏医疗队免费为 123 名白内障患者进行复明手术，脱盲率达 99%。

截至 2000 年，全地区共有各类残疾人 3317 人。其中肢体残疾 1056 人，占残疾人总数的 31.8%；听力残疾 621 人，占 18.7%；语言残疾 540 人，占 16.3%；视力残疾 736 人，占 22.2%；精神残疾 364 人，占 11%；残疾儿童 529 人，占 15.9%。各级党和政府十分关心支持残疾人事业和残疾人生活，进行慰问，社会各界也伸出温暖之手，解决他们的困难。

# 第五节 婚姻登记

中华人民共和国建立后，国家颁布《中华人民共和国婚姻法》，实行婚姻自由、男女平等的一夫一妻婚姻制度。通过广泛宣传，婚姻登记工作逐步走向正轨，保证了社会正常的婚姻生活。民政部门每年对执行《中华人民共和国婚姻法》和婚姻登记情况进行检查监督，及时纠正工作中的错误。1986~2000 年，各县民政部门准予登记结婚的 5851 对，复婚的 82 对，准予离婚的 811 对。

# 第六节 地名管理

1975、1976 年，国家测绘总局先后派出专家，协同西藏自治区人民政府对西藏地名（包括林芝）进行初步普查和标准化处理。1988 年，中国地名委员会又组织辽宁、吉林两省地名干部对西藏地名（包括林芝地名）进行了更为细致的调查，并

进行标准化处理。编辑《西藏自治区地名志》。1999 年，根据自治区民政厅的统一安排，对全地区村委会和所辖自然村进行“标准村名”调查，进一步规范了 704 个村委会及所辖自然村名。2000 年，对川藏路沿线两侧 500 米以内村镇竖立标准地名标志，波密、林芝、工布江达 3 县共计 63 个村镇竖立地名标志。

## 第七节 社团管理

地区民政局未设立专门的社团管理科室，其他科室兼管，社团管理工作相对滞后。各社团法人代表几乎均为各单位主要领导兼职，加上职务变动频繁，没有及时交接、变更，有的社团工作无人过问，日常工作没有正常开展。到 2000 年，林芝地区有各类社团组织八个，其中学术性社团三个，联合性社团两个，行业性社团一个，专业性社团一个，基金会一个。林芝地区社团基本情况见表 4-3-4。

2000 年林芝地区社团基本情况表

表 4-3-4

序号	社团名称	业务主管单位	法人代表	会员人数	成立时间	住址
1	林芝地区法官协会	林芝地区中级人民法院	泽仁桑珠	78	1995.12	八一镇深圳大道
2	林芝地区响箭协会	林芝地区体委	刀布	40	1997.3	
3	林芝地区个体劳动者协会	林芝地区工商局	旺青	5000	1997.10	八一镇建设路
4	林芝地区学生联合会	林芝地区团委	万先红	5	1997.11	八一镇双拥路
5	林芝地区青年联合会	林芝地区团委	赤列央金	60	1997.11	八一镇双拥路
6	林芝地区警察学会	林芝地区公安处	杨光明	24	1997.11	八一镇建设路
7	林芝地区教育学会	林芝地区教委	戚素坤	1056	1999.11	八一镇建设路
8	林芝地区见义勇为基金会	林芝地区政法委	董岳松	22	1995.3	八一镇建设路

## 第八节 勘界管理

### 一、与昌都地区所属县的勘界

波密县与边坝县的行政区域界线涉及波密县 2 个乡、14 个村和边坝县 3 个乡、12 个村。1998 年元月，两县成立了勘界领导小组，制定《波密县与边坝县联合勘界实施方案》。经过前后七次反复协商谈判，共形成会议纪要 2 份，资源利用 1 份，

最后全线勘定 189.5 千米的界线。

波密县与洛隆县的边界线涉及波密县 5 个乡、17 个村和洛隆县 3 个乡、1 个镇、38 个村。1998 年元月，两县成立了勘界领导小组，制定《波密县与洛隆县联合勘界实施方案》。1998 年 11 月全线勘定了 202.2 千米的界线。

察隅县与左贡县界线是林芝与昌都两地区勘察难度最大的一条界线。两县界线共涉及双方 10 个乡、39 个村。随着社会经济的发展，各种资源纠纷引发的流血械斗事件时有发生，严重影响了双方地区的安宁和稳定。1998 年元月，两县人民政府成立了勘界领导小组，制定《察隅县与左贡县联合勘界实施方案》。1999 年 11 月，全线勘定了 344.53 千米的界线。

察隅县与八宿县的行政区域界线涉及察隅县 2 个乡、3 个村和八宿县 1 个乡、9 个村委会。两县边界线起于八宿、波密、察隅三县界线交会点，到八宿、左贡、察隅三县边界线交会点止，全长 143.1 千米。1998 年元月，两县人民政府成立了勘界领导小组，制定《察隅县与八宿县联合勘界实施方案》。1998 年 7 月全线勘定。

波密县与八宿县的行政区域界线涉及波密县 2 个乡、7 个村和八宿县 5 个乡、14 个村。1998 年元月，两县成立了勘界领导小组，制定《波密县与八宿县联合勘界实施方案》。1999 年 11 月全线勘定了 193.1 千米的界线。

## 二、与那曲地区所属县的勘界

波密县与嘉黎县界线涉及双方 2 个乡、4 个村。界线由北从边坝、嘉黎、波密三县界线会合点，往西南到嘉黎、工布江达、波密三县界线交合点止，全长 33.49 千米。1998 年元月，两县成立了勘界领导小组，制定《波密县与嘉黎县联合勘界实施方案》，1999 年 6 月全线勘定。

工布江达县与嘉黎县的行政区域界线涉及工布江达县 5 个乡、12 个村和嘉黎县 4 个乡、13 个村。两县边界线由西北到东南从墨工、嘉黎、工布江达三县边界交会点起，到嘉黎、工布江达、波密三县边界交会点止，全长 271.5 千米。1998 年元月，两县成立了勘界领导小组，制定《工布江达县与嘉黎县联合勘界实施方案》。1998 年 12 月，两县签订了《行政区域界线协议书》、《关于利用资源的协议书》、《工布江达县人民政府与嘉黎县人民政府关于协商利用乌星折拉草场资源和尼屋甬度以北资源补充协议》，至此，两县边界全线勘定。

## 三、各县的勘界

工布江达县与朗县的行政区域界线涉及工布江达县 1 个乡、两个村和朗县 1 个乡、1 个村。1998 年元月，两县成立了勘界领导小组，制定《工布江达县与朗县联合勘界实施方案》。1998 年 11 月，全线勘定了 7.76 千米的界线。

波密县与察隅县的行政区域界线涉及波密县 1 个乡、4 个村和察隅县 1 个乡、1 个村。1998 年元月，两县人民政府成立了勘界领导小组，制定《波密县与察隅县联合勘界实施方案》。1998 年 11 月，全线勘定了 59.8 千米的界线。

墨脱县与波密县的边界线涉及墨脱县 5 个乡、18 个村和波密县 4 个乡、16 个村。两县边界线由西偏西南到东偏东南起于米林、墨脱、波密三县边界线交会点，止于墨脱、波密、察隅三县界线交会点，全长 126 千米。1998 年 2 月，两县成立了勘界领导小组，制定《墨脱县与波密县联合勘界实施方案》。1998 年 11 月两县界线勘定。

工布江达县与波密县的行政区域界线涉及工布江达县 1 个乡、4 个村和波密县 1 个乡、1 个村。两县界线起于嘉黎、工布江达、波密三县界线交会点，止于林芝、工布江达、波密三县边界线交会点，全长 36.4 千米。1998 年元月，两县人民政府成立了勘界领导小组，制定《工布江达县与波密县联合勘界实施方案》。1998 年 11 月，两县界线勘定。

墨脱县与察隅县行政区域界线涉及墨脱县 2 个乡、5 个村和察隅 2 个乡、7 个村。两县界线起于墨脱、波密、察隅三县界线交会点，止于墨脱、察隅县交会点，全长 197.7 千米。1998 元月，两县成立了勘界领导小组，制定《墨脱县与察隅县联合勘界实施方案》。1998 年 11 月，两县界线勘定。

米林县与工布江达县行政区域界线涉及双方 2 个乡、4 个村。两县边界线由西向东从工布江达、米林、朗县三县边界线交会点，到林芝、工布江达、米林三县边界线交会点止，全长 69.7 千米。1997 年 4 月，两县成立了勘界领导小组，同年 11 月两县界线勘定。

米林县与朗县行政区域界线涉及双方 4 个乡、19 个村。两县边界线由北向南从工布江达、米林、朗县三县边界线交会点起，到隆子、米林、朗县三县边界线交会点止，全长 145.8 千米。历史上两县的行政区域界线从未划定。1997 年 4 月两县人民政府成立了勘界领导小组，1997 年 12 月两县界线勘定。

米林县与墨脱县的界线起于林芝、米林、墨脱三县界线交会点，止于隆子、米林、墨脱三县边界线交会点，全长 246.4 千米。1997 年 4 月，两县成立了勘界领导小组，1997 年 9 月两县界线勘定。

## 第九节 村民自治

1993 年，林芝地区根据《中华人民共和国村民委员会组织法》，按照上级统一部署开展第一届村民委员会换届选举。1996 年，开展第二届村民委员会换届选举。1999 年，开展第三届村民委员会换届选举。

1999 年 6 月 30 日，根据林芝地区七县人民政府《关于调整行政区划的请示报告》，经地区行署报请自治区人民政府第 15 次常务会议通过，林芝地区正式调整为 19 个镇，36 个乡，704 个村委会。其中察隅县 113 个村委会；波密县 109 个村委会；林芝县 108 个村委会；工布江达县 128 个村委会；墨脱县 60 个村委会；米林县 100 个村委会；朗县 86 个村委会。

## 第十节 双 拥

林芝地委、行署和林芝军分区共同表彰双拥工作先进单位 36 个，双拥工作先进个人 16 个；1993 年 1 月，林芝地委、行署和林芝军分区命名和表彰 14 个双拥模范乡镇和 20 个先进集体；1994 年 9 月，林芝地委、行署和林芝军分区命名八个乡镇为地区级“双拥模范乡镇”；1998 年表彰 34 个双拥先进集体和 29 名先进个人。

林芝地区于 1996、1998 年，两次被自治区党委、自治区人民政府和西藏军区命名为“全区双拥模范地区”。

米林县于 1994、1997、2000 年，三次被授予“全国双拥模范县”殊荣；1992、1996、1998 年三次被命名为“全区双拥模范县”。

察隅县于 1993、1996、1998 年三次被命名为“全区双拥模范县”，2000 年，被命名为“全国双拥模范县”。

林芝县于 1992、1996 年两次被命名为“全区双拥模范县”。

波密县于 1993、1996、1999 年三次被命名为“全区双拥模范县”。

工布江达县于 1996 年被命名为“全区双拥模范县”。

## 第十一节 陵园管理

为了纪念在西藏和平解放、平息叛乱、保卫祖国边疆和林芝地区经济建设及抗救灾斗争中英勇牺牲的革命烈士，林芝地区先后建有察隅县红卫、台地、沙玛烈士陵园，波密县松宗、扎木烈士陵园、波密县通麦十英雄革命烈士纪念碑，米林县卧龙烈士陵园，林芝县达则、大柏树烈士陵园、林芝县甲旦嘎烈士墓群等不同规模的烈士陵园和纪念建筑物。1989 年，《西藏自治区革命烈士英名录》收录长眠在林芝地区的革命烈士 106 名。

1999 年，国家投资 130 万元建林芝地区烈士陵园，将分散在达则、大柏树和甲旦嘎的烈士墓全部迁葬至此，以便于管理和瞻仰。目前地区烈士陵园安葬烈士 99 名，其中包括在 2000 年易贡抢险救灾中牺牲的 7 名武警战士。



## 第四章 人事管理及劳动保障

### 第一节 管理机构

#### 一、人事管理机构

1951年6月，中共波密工委组建，下辖组织科，负责组织人事工作。1952年10月，中共波密分工委组织科改为组织部。此后，随着机构的变动，中共波密分工委、中共塔工分工委和中共林芝分工委都设组织部，主要负责组织、人事工作。1963年5月，林芝专员公署民政科改为民政人事科。1964年5月，林芝专员公署撤销，机构一并撤销。1985年6月，成立林芝地区筹备组，设组织人事宣传办公室，1986年2月，成立林芝地区人事局，与地委组织部合署办公。

1986年，地委组织部人事科负责机构编制管理工作。1990年，地区机构编制委员会成立，下设办公室，办公室设在地委组织部人事科。1996年，编制办公室单列，正科级建制，为地委组织部（人事局）内设科室。主要负责承办党政机关、事业单位的编制审核工作。2000年，地区人事局下设干部调配科、科技干部管理科、工资福利科。

#### 二、劳动就业管理机构

1986年林芝地区恢复成立时，在地区计委设有专人负责劳动人事调配工作。1987年，地区计委分设劳动局，属正科建制，负责全地区机关、事业、企业及所属各县的工人调配、工资、招工、安全生产等工作。1996年，林芝地区劳动局升格为副县级机构，行政、人事上隶属于地区计划委员会管理，具体业务工作受地区行署直接领导。劳动局编制14人，其中行政编制6人，事业编制8人，内设5个副科级单位，分别为综合业务科、劳动安全监察科、劳动争议仲裁科、社会保险科、劳动就业管理局。其中，综合科、劳动安全监察科、劳动争议仲裁科合署办公，劳动就业管理局下设职业介绍所，为自收自支事业单位。企业实行“减员增效、职工下岗”政策后，成立林芝地区再就业服务中心，服务中心与地区劳动就业

管理局，实行一套人马，两块牌子。1999 年底，波密和墨脱两县未成立劳动局，其他五个县成立劳动局，归县计划委员会管理。

## 第二节 机构编制

1986 年，全地区党政群机关编制 2456 名，实有 1502 人，其中地直机关编制 450 名，实有 160 人。林芝地区七县党政群机关编制 970 名，实有 758 人。林芝地区县属农牧区、镇、乡编制 1036 名，实有 584 名。其中，各区党的机关 124 人、行政机关 349 人；各镇党的机关 8 人、行政机关 7 人；各乡党的机关 96 人。

1999 年，地区核定行政编制 2054 名，实有 2683 人。其中地直 604 名，实有 693 人，核定县直行政编制 900 名，实有 1093 人。其中党的机关 243 人、人大机关 51 人、行政机关 694 人、政协机关 39 人、人民团体 66 人。核定事业编制 2750 名，实有 3224 人。其中地直 850 名、实有 1076 人；县直 1100 名、实有 2148 人；乡镇 800 名。核定乡镇行政编制 550 名、实有 897 人。其中党的机关 173 人、行政机关 655 人、人民团体 69 人。

1986 年林芝地区地直党政群机关行政编制情况见表 4-4-1，林芝地区七县党政群机关编制情况见表 4-4-2。1999 年地直党政群机关人员分布情况见表 4-4-3。

1986 年林芝地区地直党政群机关行政编制表

表 4-4-1

单位：人

机构名称	核定编制数	实有人数	机构名称	核定编制数	实有人数
地委办公室	45	16	林业局	13	7
组织部	23	1	商业局	18	6
宣传部	20	9	民政局	15	1
统战部	20	3	教育局	22	4
政法委	10		科委	10	1
政策研究室	15	3	体委	5	1
纪委机关	12	1	文化局	15	1
机关党委	3	2	卫生局	13	2
人大联络处	2	2	宗教局	6	1
行署办公室	35	47	外事办	5	1
经计委	25	16	政协	10	1

续表

机构名称	核定编制数	实有人数	机构名称	核定编制数	实有人数
财政局	20	11	工会	4	1
劳动人事局	10	1	共青团	4	1
水电局	15	2	妇联	4	1
交通局	21	16	佛协	5	
农牧局	25	11			

1986 年林芝地区七县县直党政群机关编制表

表 4-4-2

单位：人

单位	机构个数	核定编制	实有人数
林芝县	28	150	111
米林县	26	130	120
工布江达县	26	130	115
朗县	26	130	93
波密县	27	150	119
察隅县	27	150	121
墨脱县	25	130	79
合计	185	970	758

1999 年林芝地区地直党政群机关人员分布表

表 4-4-3

单位：人

机构名称	实有人数（人）	机构名称	实有人数（人）
地委办公室	50	外经贸局	11
纪检委	35	民政局	12
组织部	34	教体委	21
宣传部	21	科委	11
统战部	13	体委	8
政法委	7	文化局	13
机关党委	3	卫生局	13
人大	17	审计局	12

续表

机构名称	实有人数 (人)	机构名称	实有人数 (人)
行署办公室	64	电力工业局	16
计委	25	旅游局	9
经贸体改革委	13	粮储局	43
财政局	36	乡企局	6
城建局	20	土管局	6
劳动局	6	统计局	6
水利局	6	计生委	5
交通局	24	民宗局	10
农牧局	22	政协	28
林业局	30	工会办事处	13
贸易局	17	妇联	7

### 第三节 人事调配

20 世纪 50 年代开始, 人事调配工作由分工委组织科、部或人事科负责, 各机关工作人员主要是部队转业人员, 调动人员较少。1964 年 5 月, 林芝专员公署撤销后, 人事调配工作由拉萨市委组织科、部或人事科负责。

1982 年 6 月 10 日, 自治区党委纪律检查委员会、自治区党委组织部、人事局联合作出《关于干部调动、分配工作几项纪律的规定》, 指出在干部调动、分配、任免工作中, 各级领导和组织、人事部门, 必须坚持原则, 注意方法, 秉公办事, 严格要求。坚持“任人唯贤”的干部路线, 努力做到知人善任, 专业对口, 坚决反对“任人唯亲”的宗派主义。根据工作需要和干部相对稳定、适当交流的精神, 合理安排调动、分配、任免干部。在可能的条件下尽量解决干部的实际困难。1984 年 7 月 12 日, 根据《中共中央国务院关于改变中央和国家机关直接从应届大专毕业生中吸收干部的办法的通知》, 自治区党委组织部、自治区劳动人事局提出为使应届大、中专毕业生都能到基层经受锻炼, 增长才干, 从 1984 年起, 自治区直属机关一般不再从应届大、中专毕业生中直接吸收干部。确实急需的干部可按照工作性质、业务对口和干部“四化”的要求, 有计划地从基层经过两年以上实际工作锻炼, 并具有大、中专毕业文化程度的干部中选调。1986 年地区成立以来, 区内外大中专毕业生就业人员日益增加, 内地调往林芝的干部也逐渐增加, 军队干部陆续转业到地方安置工作, 干部交流力度不断加大。

1987年，接收军队转业干部10名（副团职2名，正副营职5名，连职以下3名）。接收分配大中专毕业生131名（包括教育系统接收分配的56名），80%分配到各县。因工作需要或解决专业不对口、夫妻长期分居、身体不适应者的具体困难，1987年度调进本地区干部533人（区直及外地市调来28人，单位移交67人，大中专毕业生131人，军队转业干部10人，内地调进2人）。调出本地区干部23名（调往区直5人，商调内地6人，商调外地市12人）。审批113名合同制干部（含邮电、银行、工商系统）转正，其中符合转正条件的101名，转为合同制工人的12名。对“以工代干”人员进行了摸底登记，地直党政群部门共有代干人员15名，各县共有132名，各事业单位共有代干人员30名，各企业共有232名。

1989年，接收分配大中专毕业生51名（不含教育系统和机要系统），其中女生31名，占总数的61%，少数民族28名，占毕业生总数的55%；大学本科生占33%，大专生占31%，中专生占32%，中专结业生占4%。根据“原则上都要安排到基层见习，见习期为一年”的精神，这批大中专毕业生中，分到县以下基层的40名，占总数的78%。留地直的11名毕业生中主要是地区急需的藏语文翻译、财会和医疗系统专业人员。接收军队转业干部3名。

1990年6月，自治区抽派十名干部到林芝地区工会办事处、审计局、农牧学院、林芝县法院、林芝县检察院、林芝县公安局八分局、米林县纪委、朗县畜牧局、朗县商业局、波密县文教局等单位工作。1990年4月，地区内调干部总数为139人（不含税务系统，养护段、气象台各一人），其中林芝县10人，米林县7人，工布江达县4人，朗县7人，波密县31人，察隅县10人，地质各单位（含各林场、农场）70人。其中县级干部4人，区级干部34人。接收军队转业干部3名。

1991年，全年调配各级各类干部116名，接收分配了6名大中专毕业生（不包括教育系统和区直驻林芝单位直接接收分配的）。接收军队转业干部1名。

1993年，接收大中专生167人，分配到各县141人，占84%，到地直企业界17人，占10.2%，到地直事业单位9人，占5.4%，重点充实县乡和企业。优先考虑墨脱、察隅、波密三县。做好公检法队伍人员清调工作，根据有关文件规定和地区“清调”领导小组的意见，对于不适合在公检法部门工作的人员要“坚决调离，妥善安排”的精神，在掌握每个清调对象的基础上，进行了妥善安排。协助公检法部门做好“以工代警”人员转警工作。做好内地生源大中专毕业生在藏工作满八年的首批内返工作。接收军队转业干部9名。

1995年，分配到林芝地区大中专毕业生141人，高校本、专科毕业生40人，占28%，中专毕业生101人，占72%；少数民族71人，占50%，女生71人，占50%，区外院校62人，占44%，区内院校79人，占56%。分配到各县94人，占67%，分配到地直机关的18人，占12%。接收军队转业干部5名。

1998年，分配大中专毕业生278名，其中18名分到地直企业，260名大中专毕业生均分到县、乡基层工作。接收军队转业干部4名。

2000年，分配到林芝地区大中专毕业生共219名，其中大学本科毕业生27名，

占总数的 12%；大学专科毕业生 55 名，占总数的 25%；中专毕业生 135 名，占总数的 62%；汉族毕业生 106 名，占总数的 48%；少数民族毕业生 113 名，占总数的 52%。分配到 7 个县就业的 212 名，分配到地直企事业单位就业的 7 名。接收军队转业干部 7 名。

## 第四节 工资福利

### 一、工资

1985 年，全国进行工资制度改革，将先行等级标准工资加各类补贴改为以职务工资为主要内容的结构工资制度，按不同工资职能，分为职务工资、基础工资、工龄工资和奖励工资四个部分。国营企业实行简化、归并、统一工资标准，按县级、区级企业和一类产业、二类产业、三类产业各执行一种工资标准，技工执行十五级工资制，普工执行十一级工资制的工资标准。

1986 年 2 月，林芝地区恢复成立以后，执行的是 1985 年工资制度改革后的工资制度。实行地区津贴制度，改革奖金制度、机关工人工资制度。事业单位工资制度按其不同特点分为专业技术职务等级工资制、专业技术职务等级工资制、专业技术职务岗位工资制等五大类工资制度。

1989 年，根据自治区政府批转自治区国家机关、事业单位调整工资办公室、人事局、计经委、财政厅《关于 1989 年调整国家机关、事业单位工作人员工资实施方案的通知》精神，对林芝地区符合规定的人员工资进行了调整。

1990 年，根据国务院批转国家人事部、国家计委、财政部《1989 年调整国家机关、事业单位工作人员工资实施方案》的通知，对地区内国营企业职工普调了一级标准工资。1991 年，根据自治区人事局、财政厅的补充通知及《关于提高乡镇聘用干部生活待遇的通知》和《关于提高代课教师、兽防员、护林员生活待遇的通知》规定，对全地区机关、企事业单位工作人员和乡、（镇）聘用干部、民办教师、离退休干部、五大员增加了工资。从 1993 年 10 月 1 日以后，工作人员职务晋升时，原职务工资低于新任职务工资标准最低档的，进入新任职务工资标准最低档，原职务工资高于新任职务工资标准最低档的，就近就高套入新任职务工资标准。工作人员晋升职务后，原级别低于新任职务最低级别的，晋升到新任职务的最低级别；原级别在新任职务对应级别以内、未达到规定升级考核年限的级别不变。

1994 年，按照自治区计经委、财政厅、劳动局《关于深化企业工资改革适当解决部分企业工资问题，提高离退休人员离退休金的通知》规定，企业增加标准工资的增加幅度按人均 50 元掌握。

1997 年，国家对机关行政人员基础工资标准由原每人每月 90 元提高到每人每月 110 元；事业单位工作人员也相应提高 20 元，其中固定部分统一增加 14 元。全



额拨款事业单位灵活的部分增加 6 元，差额拨款事业单位增加 8 元，自收自支事业单位增加 10 元；对执行技术等级工资制的技术工人和执行等级工资制的普通工人，分别调整技术等级工资标准和等级工资标准。

1999 年，国家对机关行政人员基础工资标准由每人每月 110 元提高到 180 元，级别工资标准由十五级至一级每人每月 55 元至 470 元提高到 85 元至 720 元，同时适当调整机关工人的岗位工资和技术等级（职务）工资标准，机关工人奖金部分按其在工资构成中的比例相应提高。事业单位工作人员工资构成中的固定部分，灵活的部分按国家规定的事业单位工作人员工资构成比例相应提高。同年，根据自治区劳动局《关于调整地方国有企业职工标准工资的批复》文件精神，经地区行署批准，结合地区国营企业经营情况，在企业职工普遍增加等级标准工资 50 元的基础上，人均再增加 65 元，但要根据职工的劳动态度，贡献大小进行评审增资，不搞平均主义，对企业行管人员的增资幅度一般为超过人均 65 元的 1.5 倍。

## 二、大中专毕业生工资

20 世纪 80 年代，自治区执行“分配到少数民族地区工作的大中专毕业生，自报到之日起，享受转正定级的工资待遇”政策，对新参加工作的大中专以上毕业生，均实行一年见习期，但不执行见习期工资，直接实行转正定级工资，按《西藏自治区工资制度改革实施意见》规定的标准执行，并对具有大、中专以上学历人员高套两档工资，并且学历浮动一级工资。

## 三、固定、浮动工资

自治区党委和自治区人民政府为提高部分在藏职工生活待遇，进一步调动广大职工的积极性，结合西藏的实际情况，从 1984 年 10 月 10 日起，对在藏干部职工实行固定、浮动工资待遇。凡在一、二、三类区工作累计每满 20 年，在四类区工作累计每满 15 年，仍在藏继续工作的职工，增加一级工资。继续在藏工作，再向上浮动一级工资。在藏工作不满 5 年的职工，待工作到第六年第一个月起，开始向上浮动一级工资，工作满 20 年（四类区每满 15 年）后固定一级工资。从 1983 年 5 月起，大中专毕业生和“助理级”以上各类专业技术人员实行浮动一级工资，在一、二类地区连续工作每满 8 年，浮动的一级工资转为固定工资；在三、四类地区连续工作每满 7 年，浮动的一级工资转为固定工资。继续在藏工作的，在本人固定一级工资的基础上，再每浮动一级工资。

## 四、企事业与机关相互调动人员工资

1987 年以后，干部相互调动其工资由调入单位按其新岗位新职务与本单位同等条件人员的工资标准重新确定。

1993 年 10 月 1 日以后，国家机关、事业单位相互调动工作和企业调入国家机关、事业单位的工作人员，均按调入单位的工资制度执行，其正常晋升工资的考核

年限，可与调出单位工作的考核年限合并计算。从企业调入国家机关、事业单位的人员，其正常晋升工资的考核年限从调入新单位计算。

## 五、退休工资

1986年2月，地区对退休干部的工资按照国务院颁发的《关于安置老弱病残干部的暂行办法》和《关于工人退休、退职的暂行办法》规定执行。1988年，自治区党委组织部、自治区人事局、自治区财政厅、自治区党委老干部局《关于干部离休、退休、退职工作中若干问题的通知》规定，在藏批准退休的干部，按在藏工作年限，在原规定的基础上分别提高离退休费标准，即累计在藏工作满10年不满15年的，退休费标准提高5%；累计在藏工作满15年不满20年，退休费标准提高10%；累计在藏工作满20年的，退休费标准提高15%。

1991年，自治区人事局、自治区财政局、自治区计经委、自治区劳动局《关于适当增加我区国家机关、事业单位退休人员生活补贴的通知》规定，凡在藏批准退休的干部，在原规定的基础上，适当增加生活补贴，即连续工龄满10年不满15年的，在本人退休费标准上增加生活补贴15%；连续工龄满15年不满20年的，在本人退休费标准上增加生活补贴10%；连续工龄满20年的，在本人退休费标准上增加生活补贴5%，其中1959年12月31日前参加工作的，在本人退休费标准上再增加生活补贴5%。

对在藏工作直至离、退休的人员，自治区政府批转自治区劳动人事局、自治区财政厅等部门《关于贯彻国务院×××文件意见的请示报告》的通知和自治区人民政府《关于提高在藏部分职工生活待遇》的通知规定，已享受浮动工资者，在办理离退休手续时，把“学历浮动工资”和“地区性临时补贴”（在藏工作满五年浮动一级工资）作为计算离、退休标准的基数。提高退休费标准后的退休费不得超过本人的原标准工资。对1993年9月1日以后批准退休的干部，在实行新的退休标准即机关干部的“离休费按本人原基本工资全额计发”，退休人员的退休费，“基础工资和工龄工资按本人原标准的全额计发，职务工资和级别工资按本人原标准的一定比例计发”。事业单位工作人员的离休费，按本人职务工资与津贴之和全额计发，“退休人员退休费，按本人职务（技术等级）工资与津贴之和的一定比例计发”。“退休技术工人，按本人原岗位工资、技术等级（职务）工资、奖金三项总和的一定比例计发”。对1993年12月31日前已批准退休的干部不实行西藏特殊津贴，相应增加退休费，退休人员按当地在职职工特殊津贴标准的90%增加退休费。退职人员按同类人员的40%计发生活费。1994年，按照西藏自治区计经委、财政厅、劳动局《关于深化企业改革适当解决部分企业工资问题，提高离退休人员离退休金的通知》规定，对1993年10月1日~1993年12月31日批准的离退休（退职）人员，每人每月增加250元离休金和220元退休费以及100元的退职生活费。

1999年9月30日前批准离退休（退职）人员，不实行西藏特殊津贴，但相应增加离休费；退休人员按同职务在职人员平均增资额的90%增加退休费；退职人

员按同类人员的 40% 计发生活费。1999 年 10 月 1 日以后批准离退休人员，按本人离退休费比例计算离退休费基数。

1993 年工资改革后林芝地区离退休人员计发离退休费见表 4-4-4。

1993 年工资改革后林芝地区离退休人员计发离退休费表

表 4-4-4

工作年限	机关干部				职员		专业技术人员		工 人	
	基础 工资	工龄 工资	级别 工资	职务 工资	职务 工资	津贴	职务 工资	津贴	岗位 (等级工资)	津贴 (奖金)
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35 年以上	100	100	88	88	90	90	90	90	90	90
30 ~ 34 年	100	100	82	82	85	85	85	85	85	85
20 ~ 29 年	100	100	75	75	80	80	80	80	80	80
10 ~ 19 年	100	100	60	60	70	70	70	70	70	70
9 年以下	100	100	40	40	50	50	50	50	50	50

备注：根据国务院国办发（1982）36 号文件规定，在执行上述标准的基础上，在藏工作 20 年以上的提高 15%；在藏工作 15 年至 19 年的，提高 10%；在藏工作 10 年至 14 年的，提高 5%。其中，1959 年年底参加工作的按百分之百计发。

2000 年，根据《西藏自治区人民政府关于印发“西藏自治区政府机关机构改革人员分流办法”的通知》规定，机关工作人员符合《国家公务员暂行条例》第七十九条规定：男满 55 周岁、女满 50 周岁，且工作年限满 30 年或工作年限满 20 年的，本人提出要求，经任免机关批准，可以提前退休。提前退休人员，按在职推算到正常退休年龄（根据《国家公务员暂行条例》第七十八条规定，男计算到 60 周岁，女计算到 55 周岁）应晋升的职务工资、级别工资和工龄工资档次一并计入基数，增发退休费。其中 2000 年 12 月 31 日前连续任副地（厅）级及以下职务满八年的，可享受上一级的工资和医疗待遇，并按上一级职务工资标准推算到正常退休年龄应晋升的工资档次计入基数增发退休费。

## 六、地区生活津贴、补贴

### （一）生活津贴

20 世纪 80 年代，林芝地区生活补贴标准为 63.91%、71.82%、82%、80.86%。1993 年，经自治区批准，将地区内一类区生活补贴 63.91% 调整为二类区生活补贴 71.82%。从 1999 年 10 月 1 日起，上述工资补贴改为西藏特殊津贴，二类区津贴 140%，三类区津贴 170%，四类区 200%。

1993 年，取消一类工资区和各种地区性津贴、补贴，取消地区工资补贴，建

立艰苦边远地区津贴。艰苦边远地区津贴按原地区津贴比例执行，分别为二类区 71.82%、三类区 80.86%、四类区 87.65%。

1994 年，执行国家《关于建立西藏特殊津贴问题的通知》和《关于建立西藏特殊津贴有关问题的批复》规定，干部职工享受西藏特殊津贴。其具体标准为：二类区每人每月 200 元，三类区每人每月 250 元，四类区每人每月 300 元。为了稳定基层干部职工队伍，在上述标准的基础上，县、乡机关，事业单位的工作人员每人每月增发 20 元。1998 年 1 月，调整西藏特殊津贴，二类地区调整为每人每月 290 元，三类地区调整为每人每月 350 元，四类地区调整为每人每月 410 元。县、乡（镇）机关，事业单位工作人员由原来每人每月增发的 20 元调整为 30 元。1999 年，西藏特殊津贴改按职工本人基本工资（国家规定的部分和西藏规定的各种固定、浮动工资）的二类区为 140%，三类区为 170%，四类区为 200%（含艰苦边远地区津贴）计发。

## （二）其他补助

1986 年 2 月林芝地区恢复成立后，干部职工每年发放防寒装备补助费，二类区 46.58 元，三类区 71.99 元，林芝地区只有二、三类区。

1986 年，按照自治区民政厅、劳动人事局、财政厅关于印发《西藏自治区国家机关、事业单位工作人员遗属生活困难补助暂行办法》的通知精神，林芝地区执行国家机关、事业单位工作人员死亡后，对其生前供养的父母、子女等直系亲属及未成年弟妹或其他亲属进行困难补助的规定。补助标准为：烈士家属“居住在农村牧区的，每人每月补助 23 元至 30 元；居住在机关城镇的每人每月补助 33 至 40 元”。病故人员家属（包括其他非因公死亡），“居住在农村牧区的，每人每月补助 23 元至 27 元；居住在机关城镇的每人每月补助 30 至 35 元”。同时执行民政部、财政部《关于调整军人、机关工作人员参战民兵民工因公牺牲、病故一次抚恤金标准的通知》和财政部《关于事业单位人员因公牺牲、病故抚恤金标准的通知》规定。

2000 年，执行发放干部职工家属及子女肉食补贴的规定，计划内子女每人每月 3.5 元。

# 第五节 职称评定

## 一、岗位设置

### （一）事业单位

1987 年，自治区职改领导小组颁发《西藏自治区实行专业技术职务聘任制若干问题的说明（试行）》，对全自治区企事业单位设置专业技术职务岗位提出明确要求。

1994 年 1 月 25 日，自治区职称改革领导小组就全区事业单位专业技术职务评

聘转入经常化后有关具体问题提出处理意见,明确自治区事业单位专业技术职务实行分类管理,共分为三种类型:自收自支企业化管理的事业单位、差额预算管理的事业单位和全额预算管理的事业单位。前两种类型的事业单位,在按照国家下达的专业技术岗位数额评聘专业技术职务的同时,根据本单位工作需要,利用部分创收收入,自行评聘部分专业技术职务。自行评聘的部分专业技术职务,按照企业专业技术人员管理办法管理。各单位在首次下达高、中级岗位数额加增补的相应岗位数额,即为本单位高、中级专业技术岗位数额。未聘满的或因内调、调动单位、离退休等原因出现空缺的,可以补缺评聘,但核定的岗位数额不得突破。其中晋升正高级专业技术职务的,其数额控制在单位已聘任高级专业技术职务职数的10%以内。

### (二) 企业单位

1993年4月24日,自治区职改领导小组下发《关于实施国务院职称改革领导小组办公室〈当前职称改革工作中有关问题的通知〉办法》中指出,各级人事(职改)部门不再对企业的专业技术职务进行职数和结构比例的控制,但企业必须根据自己生产经营和技术工作的需要,合理设置本企业有效的专业技术职务,按照专业技术人员履行岗位职责的能力和工作态度择优聘任,企业单位聘任专业技术职务所需增资经费由企业自行承担。

1998年5月12日,自治区人事厅在《关于加强专业技术职务评聘工作有关问题的通知》中明确:企业单位(包括企业化管理的事业单位)专业技术职务评聘工作,根据企业生产经营和人员构成情况,自主设岗、自主聘任,但须将设岗情况报自治区人事厅备案。凡企业高级经济师的评审,必须由自治区经济系列高级专业技术职务评审委员会办公室委托有关评审委员会评审其拟聘专业技术人员任职资格,其余系列由自治区人事厅委托有关评审委员会评审其拟聘专业技术人员任职资格,评审确认资格后和聘任后,将中、高级专业技术职务聘任人员基本情况报自治区人事厅备案。

## 二、专业技术职务评聘

### (一) 评审委员会

1987年4月,自治区职称改革领导小组下发《西藏自治区专业技术职务评审委员会组织办法(试行)的通知》,规定了各专业技术职务评审委员会(简称评审委员会)的主要职责和组建办法。

1987年7月,地区正式组建了职称改革领导小组,主要由人事部门负责组织协调职称改革工作。1987年9月,下发《关于林芝地区职称改革工作安排意见》,对职称改革的具体工作进行部署。1989年,分别成立林芝地区教育系列、卫生系列、农牧系列、工程系列、经济系列、统计系列、翻译系列、新闻艺术系列、体育系列专业技术职务初级评审委员会领导小组。1992年,地区职改办重新调整各初级评审系列,并新组建各中级专业技术职务评审系列。地委宣传部成立政工系列技术职务初级和中级评审委员会。

## (二) 评聘范围及条件

1991年3月,自治区人民政府批转自治区职称改革领导小组《关于我区企事业单位专业技术职务评聘工作若干问题的暂行规定》,规定全日制大中专毕业生和毕业研究生参加工作或见习期满后确定专业技术职务属正常人事管理工作,各单位根据拟聘专业技术岗位的职责要求,对其政治表现和从事该岗位专业技术工作的能力、水平、工作成绩等,进行全面的考核。见习期满并考核合格,按试行条例的规定聘任相应的专业技术职务。大专、中专毕业,见习期满后确定为初级职务;大学本科毕业,见习期满后确定为助理职务;博士、研究生毕业,确定为中级职务;评聘专业技术职务必须严格坚持《专业职务试行条例》所规定的基本任职条件。各地区各部门要清理检查首次评聘工作中制定下发的文件,对于不符合专业技术职务试行条例的规定和扩大范围、放宽条件、降低标准的有关文件(含实施意见或细则),一律停止执行。今后申报评聘专业技术职务应具备国家教委承认的本专业(或相近专业)的学历,各种培训班颁发的《结业证书》、《专业证书》不得再作为评聘专业技术职务的学历依据。

## (三) 评审程序及权限

1998年10月,林芝地区人事局印发《林芝地区人事局关于规范专业技术职务评聘工作程序进一步理顺工作关系的通知》,规定:申报高级专业技术职务的专业技术人员,其材料由各县、地直各县级主管部门初审后报地区人事局把关,并向自治区人事厅推荐,由自治区人事厅审查后委托有关高级专业技术职务评委会评审。评审通过后,再经自治区人事厅确认资格,最后由地区人事局推荐给地区行署聘任。申报中级专业技术职务的专业技术干部,其材料由各县、地直各县级主管部门初审后,报地区人事局审查并委托有关中级专业技术职务评审委员会评审。评审通过后,由地区人事局确认资格,并办理聘任手续。初级专业技术人员的评聘,由各县人事局、地直各县级单位参照上述程序执行,职务聘任后须报地区人事局备案。教育系统的专业技术职务评聘程序,按自治区教委、自治区人事厅联合下发的文件执行。

到2000年,林芝地区先后共评定高级职称33名,中级职称460名。详细情况见表4-4-5。

林芝地区高级职称人员统计表

表 4-4-5

单 位	姓 名	职 务	评定时间
波密县人民医院	邹学仁	副主任医师	1989年2月
波密县人民医院	彭楚坤	副主任医师	1989年2月
林芝地区计经委	陈国恩	高级工程师	1989年2月
林芝地区农牧局兽防站	张宽喜	高级兽医师	1989年2月



续表

单 位	姓 名	职 务	评定时间
林芝地区人民医院	达娃多吉	副主任医师	1989 年 2 月
林芝地区人民医院	洪兴业	副主任医师	1989 年 2 月
林芝县人民医院	王金刚	副主任医师	1989 年 2 月
林芝县人民医院	罗布	副主任医师	1989 年 2 月
林芝地区编译室	嘎罗	副译审	1994 年 10 月
察隅县人民政府	陈立勇	副研究员	1997 年 1 月
工布江达县人民政府	任光华	高级农艺师	1997 年 1 月
林芝地区人民医院	扎西	副主任医师	1997 年 1 月
林芝地区人民医院	洛桑云登	副主任医师	1997 年 1 月
林芝地区扎木中学	杜勇	中教高级	1997 年 1 月
林芝地区林业局林科所	秦志超	高级农艺师	1998 年 2 月
林芝地区烟草专卖局	王伏虎	高级农艺师	1998 年 2 月
林芝地区农开办	程尊祥	高级工程师	1999 年 3 月
林芝地区农开办	薛光明	高级兽医师	1999 年 3 月
林芝地区城乡建设委员会	易湘辉	高级工程师	1999 年 7 月
林芝地区城乡建设委员会	林顺建	高级工程师	1999 年 7 月
林芝地区一中	扎桑	中教高级	1999 年 9 月
林芝地区二中	巩有良	中教高级	2000 年 4 月
林芝地区农技推广总站	余平	高级农艺师	2000 年 4 月
林芝地区教研室	杨增福	中教高级	2000 年 4 月
林芝地区畜牧兽医总站	王逸	高级兽医师	2000 年 4 月
林芝地区一中	靳兵建	中教高级	2000 年 4 月
林芝地区人民医院	伊道	内科副主任医师	2000 年 4 月
林芝地区教育局教研室	罗太忠	中教高级	2000 年 12 月
波密县人民医院	冯绍烈	副主任医师	
林芝地区藏医院	达娃卓玛	副主任医师	
林芝地区经研室	淡之绪	高级经济师	
林芝地区人民医院	张玉萍	副主任医师	
林芝地委党校	张光治	高级讲师	

#### （四）考核和续聘

1998年，林芝地区人事局下发《关于规范专业技术职务评聘工作程序进一步理顺工作关系的通知》。关于专业技术人员考核规定：各县、各单位必须认真做好专业技术人员考核工作，考核于每年年底进行。考核工作结束后，各县、各单位须将考核总结材料报地区人事局，对考核不合格的，单位提出意见，报地区人事部门审定。每年初地区人事局到各县、各有关单位检查考核情况，并将考核材料装入本人专业技术档案，年度考核和任期届满考核的结果，作为评聘、续聘、晋升专业技术职务的重要依据。关于专业技术人员的续聘规定：专业技术职务应有规定的任期。任期届满，各单位应在任期考核的基础上，及时做好续聘（续任）工作，否则按解聘处理。续聘（续任）审批程序，初级专业技术职务由县或县级单位批准，中级专业技术职务报地区人事局批准，高级专业技术职务报地区人事局审核后呈行署审批。

#### （五）专家选拔与管理

1992年5月开始，林芝地区人事局开展了年度选拔享受政府特殊津贴的专家、学者、技术人员工作。1992~2000年，林芝地区计划经济委员会的陈国恩（自然科学）、地区编译室嘎罗（社会科学）、地区人民医院张玉萍（自然科学）三名专家享受政府特殊津贴。

## 第六节 劳动就业管理

### 一、劳动工资管理

1986年林芝地区劳动局成立时，劳动工资管理主要是对工资基金计划进行分配，地区的工资进行总量宏观控制，工资基金计划由自治区劳动局统一下达，对企业工资进行审批。

#### （一）工资微观管理

1986年，林芝地区月人均工资140元左右，随着经济的发展和改革的深化，1989年对企业的工资作了相应的调整，根据自治区人民政府和自治区劳动局有关文件精神，人均月增资35元，增长幅度为25%，部分的体现了工资的激励和调节作用。但这种政策性的工资增长与企业的发展还不相适应，还不能充分调动职工的积极性。1991年，根据自治区劳动局的有关文件，地区劳动局选择了地区效益较好的三家企业作为“工效挂钩”的试点，它们分别是八一电厂、米林农场和当时的地区工业品批发公司。因为当时企业领导对“工效挂钩”认识不足和市场的不完善，价格信号存在扭曲现象，企业的经济效益还不能准确地反映企业的劳动产品中所凝结的集体劳动量，没有一个企业试点成功。

1994年，根据自治区计划经济委员会、自治区财政厅、自治区劳动局联合下

发的《关于深化企业工资改革适当解决部分企业工资问题和提高离退休金的意见的通知》精神，对企业进行了最大幅度的一次工资调整，人均月基础工资增加 50 元，加上艰苦边远地区补贴和进入新的等级工资制，平均每人的工资增长 85.61 元。这次工资的调整，基本理顺了企业工资。随着企业改革的进一步深化，企业的工资分配也有所变化，一些企业实行了工资改革，如计时工资、计件工资等，认真贯彻按劳分配原则，建立强有力的激励机制，部分企业的效益也随之好转。

### （二）工资宏观管理

为保证国民经济有计划按比例地健康发展，确保个人消费基金随着国民经济收入的增长而适度增长，保证经济体制改革顺利进行，对工资的宏观调控就显得至关重要。

作为地区一级的工资管理部门，主要采取直接调控手段，其方法有，根据自治区劳动局下发的《工资计划》进行管理，服从于全区总体经济发展；根据林芝地区财政状况和各单位实际情况，分解工资基金计划。

1998 年后，宏观调控企业工资收入分配，紧紧围绕建立与现代企业制度相适应的工资收入分配制度，基本形成“市场机制调节、企业自主分配、职工民主参与、政府监控指导”的企业工资分配体制。对企业工资的控制，主要采取弹性控制，企业内部的工资分配，则完全由企业自主决定，不再下达工资基金计划，取消行政调控手段，主要采取经济和法律手段调节，指导企业建立以岗位技能工资制为主的多形式的内部分配制度和分配办法，对工资收入差距扩大进行调控。

## 二、劳动关系和劳动监察管理

### （一）用工制度改革

1986 年林芝地区成立后，地区劳动局对新招职工进行劳动制度改革。1987 ~ 1998 年，地区劳动局结合林芝地区各单位用工的实际情况，共计招收劳动合同制职工 2083 名。通过招工，为企业及时补充和更新了劳动力，满足了生产建设发展的需要，解决了地区的一部分就业压力，基本实现了劳动力资源的合理配置，同时因面向社会公开招考，给求职者一个平等竞争就业的机会，有利于促进劳动者素质的提高，也给企业提供了优秀的劳动力。

### （二）劳动合同管理

根据国务院 1986 年 7 月发布的《国营企业实行劳动合同的暂行规定》，对地区新招收的职工订立了劳动合同，合同内容包括：在职期间的待遇、劳动保护、应遵循的原则等，对合同的变更，解除合同的条件也作了相应的说明。1995 年 1 月 1 日《劳动法》的颁布，对劳动合同有了更加明确的规定，使之有法可依。《劳动法》对劳动合同的订立劳动合同的形式与内容、劳动合同的期限、劳动合同的终止、变更和解除，以及无效劳动合同等作了详尽的规定。随着劳动用工制度改革的深入，劳动合同制工人在企业职工中所占的比例也越来越大。1987 年，合同制职工 246 人，1998 年为 1863 人，占全部职工的比例由 3.4% 上升到 60.7%。

1997年实行全员劳动合同制度后，林芝地区劳动部门严格按照规定签订劳动合同，到1998年底签订劳动合同的人数为3729人，占全地区应签订劳动合同人数的73%。地区劳动局根据《劳动法》第三十二条规定，积极推进集体合同的签订，签订集体合同，对于传统劳动关系是个根本性的突破，它从劳动报酬、工作时间、休息、休假、劳动安全卫生、保险福利等方面，为企业职工提供了保障，同时也增强了企业的自我约束能力和保护了企业职工民主权益。地区共有55家企业签订了集体合同，占全地区企业的85%。

### （三）争议仲裁

1998年2月成立劳动争议仲裁科，调解了百次以上人次的劳动纠纷，仲裁了数起劳动纠纷案，结案率达100%，及时化解了各种劳动纠纷。

### （四）劳动监察

依据《劳动法》有关规定，林芝地区劳动部门从1998年以来开展了劳动监察工作，对用人单位和劳动者遵守劳动法律、法规情况进行监督检查，发现违法行为，依法采取措施制止，预防和及时纠正了大量的劳动违法行为，维护了劳动者的合法权益。

## 三、劳动安全管理

### （一）安全生产

积极开展安全生产大检查，坚持“安全第一、预防为主”的方针，对各类事故隐患，加大督促整改力度，有效遏制了重特大事故的发生。认真开展“安全生产周”宣传活动，共计开展了六次“安全生产周”检查活动。积极作好锅炉的检验和新安装锅炉的安全生产工作，并派专人到内地学习锅炉压力容器的专业知识，经常到企业进行检查。林芝地区所在地安装锅炉五家，没有出过任何重、特大事故。在自治区劳动局锅炉检验所的大力支持下，已开展液化石油气钢瓶检测工作。

### （二）劳动保护

《劳动法》实施后，地区劳动部门督促企业不断改善劳动条件，预防工伤事故和职业病的发生。在地区企业中，森工企业占主导地位，企业的机械化程度很低，手工操作占多数，工伤事故随时都有可能发生。地区劳动局成立后，积极宣传安全卫生知识，教育职工提高自我保护意识，大大降低了工伤事故的发生。为保证劳动者的休息时间，地区劳动局转发了《关于执行每周四十四小时工作制》和《女职工、未成年工的特殊保护》等文件，加强了对女职工、未成年工的保护，指导用人单位认真贯彻执行职业安全卫生法规和标准，使企业自我管理、自我完善，保护劳动者的安全与健康，促进经济的发展。

## 第五章 外事 信访

### 第一节 外 事

#### 一、机构

1986年林芝地区恢复成立后，外事工作由地区公安安全部门管理。1996年，地区成立外事旅游局，由行署办公室代管。

#### 二、外事交往

林芝地区属非开放地区，外国人进入林芝地区必须持由自治区外办边界管理处签署的《外国人前往我非开放地区审批通知单》、《西藏军区司令部作战处函》、《中华人民共和国外国人通行证》等有关手续。地区公安外管部门根据《中华人民共和国外国人出入境管理办法》及其细则，在验证和验明以上手续时，还要检查每个外国人所持护照，详细登记人数、姓名、国籍、职业、来华事由、签证号码、签证有效期、抵达日期、离开时间等。对个别未持合法手续到我地区非法旅行的外国散客，在处理过程中，依照《中华人民共和国外国人出入境管理法》及其细则的有关条款，讲究策略，区别不同对象、不同违法动机，做到实事求是，公正处理。

### 第二节 信 访

#### 一、机构

1989年3月，成立林芝地委、行署信访接待室，隶属于中共林芝地委办公室。1996年1月，林芝地委、行署信访接待室正式隶属林芝地区行署办公室，更名为林芝地区行署信访办公室。设副主任一名，专职信访干部一名。

## 二、办理来信来访

林芝地委、行署信访接待室成立后，建立了来信来访登记、阅件、转办、催办、回信、回访等工作程序和制度。受理来信来访的内容主要是：退休干部、工人的工资发放和医疗费报销；困难职工子女就业；提高生活补助费、落实社会保障；历史遗留问题；烈士遗属要求增加抚恤金、解决农转非、转干问题；经济纠纷、民事纠纷问题；检举揭发贪污、受贿、搞不正之风等腐败问题。1996~2000年底，共受理人民来信来访164件（次）。其中，1996年来信22件、来访9批；1997年来信21件、来访10批；1998年来信21件、来访7批；1999年来信28件、来访14批；2000年来信16件、来访16批。共办结136件（次），办结率85%。



# 第五篇

## 巡视 援助

## 第一章 关怀 巡视

### 第一节 关 怀

#### 一、封赐

元顺帝至正十六年（1356年，藏历第六饶迥火猴年），元朝遣使入藏迎请噶玛巴·乳必多吉。元顺帝至正十八年（1358年，藏历第六饶迥土狗年），噶玛巴·乳必多吉动身赴北京。元顺帝至正二十年（1360年，藏历第六饶迥铁鼠年），噶玛巴·乳必多吉抵达北京，为元顺帝父子等人传法。

明成祖永乐四年（1406年，藏历第七饶迥火狗年），噶玛巴·得银协巴应明成祖召请，随太监侯显等人经青海、甘肃、陕西、河南、安徽到南京，明成祖派军民百姓隆重迎接，宴请于华盖殿。明成祖永乐五年（1407年，藏历第七饶迥火猪年），噶玛巴·得银协巴受命在南京灵谷寺为明太祖和皇后念经荐福，明成祖封其为“万行具足十方最胜圆觉妙智慧善普应佑国演教如来大宝法王西天大善自在佛”，并赐金印、封诰，创立以“大宝法王”为封授藏族僧人最高职位的制度。噶玛巴·得银协巴又去五台山巡礼，并在显通寺设大斋，为新故的皇后“荐福”，然后返回南京，明成祖厚加赏赐。

清朝康熙年间，准噶尔蒙古军队侵扰西藏地方，康熙皇帝第一次派兵征剿失败。1720年，康熙皇帝再次派定西大将军噶尔弥、平逆将军延信率大军分两路从四川、青海进兵西藏，大军进藏汇集后，向盘踞在直贡、墨竹工卡的准噶尔蒙古军发起攻击。此时，工布头人阿尔布巴·多吉杰布率2000工布兵协助清兵作战，打败准噶尔蒙古军。因阿尔布巴·多吉杰布及工布兵表现勇猛，得到了康熙皇帝的嘉奖，阿尔布巴·多吉杰布被清政府授予贝子衔，后又升任西藏地方政府噶伦。

雍正五年（1727年），雍正皇帝将桑昂曲宗赏给七世达赖喇嘛作为香火地。

道光十四年（1834年），波密噶朗部落由于不满西藏地方政府对波密实行的横征暴敛政策，在驱赶了西藏地方政府派住的地方官员后，其小头人唐堆扎索率手下兵众长期骚扰抢掠边坝等地的粮台、塘汛和过往的邮驿信差，使这条西藏地方联系祖国内地的通道时常阻断。驻藏大臣关圣保上书道光帝，道光帝决定对波密用兵，

驻藏大臣关圣保坐镇硕般多调度指挥汉藏联军征讨。噶朗部落归顺朝廷，道光帝封土王为“噶朗第巴”。噶朗第巴任总管，不允许西藏地方政府向波密派遣官员。

## 二、批示、题词

1953年1月5日，中共中央主席毛泽东批准康藏公路昌都至拉萨段经波密走南线。

1954年11月27日，康藏公路全线修通，东西两路修路大军和修路民工在雪卡宗巴河桥胜利会师。毛泽东亲笔题词“庆祝康藏公路的通车，巩固各族人民的团结，建设祖国”。

1968年11月14日，经中共中央主席毛泽东批准，中央军委发布命令，授予中国人民解放军汽车第17团3营副教导员李显文等10人“无限忠于毛主席的川藏运输线上十英雄”光荣称号。

1996年5月1日，地区恢复成立十周年庆祝大会在八一镇隆重举行，中共中央政治局常委胡锦涛，国务委员、国务院秘书长罗干及中华人民共和国农业部等部门和领导发来贺电。全国人大常委会副委员长帕巴拉·格列朗杰应邀出席庆祝大会。

2000年4月，易贡发生特大型山体崩塌滑坡泥石流灾害，国务院副总理、国家防汛抗旱总指挥温家宝作出重要批示。

2000年6月，全国人大常委会副委员长蒋正华率领“党外人士西部大开发考察团”在林芝地区考察时，为林芝地区题词“雪山林海，云涛彩霞，一岭四季，十里九景，生态优美，资源丰富，沃野万顷，清泉百转”。

## 第二节 巡 视

### 一、中央官员驻巡、视察

清道光十四年（1834年），波密噶朗部落小头人唐堆扎索率手下兵众，长期骚扰抢掠边坝等地的粮台、塘汛和过往邮驿信差，使这条西藏地方联系内地的通道时常阻断。驻藏大臣关圣保上书道光帝，对波密用兵。关圣保坐镇硕般多，调度指挥清军、藏军征讨波密。

道光十八年（1838年）十月，道光十九年（1839年）四月，孟保先后进藏任驻藏帮办大臣和驻藏大臣。道光二十年（1840年），经太昭时为行台题写匾额：“威镇西南”。

光绪十年（1884年），因波密部落时常掠扰川藏官道，奏请朝廷批准后，驻藏大臣文海率清军镇剿，平定波密。

光绪十一年（1885年），驻藏大臣裕纲进藏时为波密倾多宗题写匾额：“清风披远”。

民国二十三年（1934年），国民政府派专使、参谋本部次长黄慕松入藏为圆寂的十三世达赖喇嘛致祭。黄慕松一行5月7日离开成都，经川藏大道，在江达停留三天，8月28日到达拉萨。

1956年5月8日，中央代表团第二分团团长天宝、黄正清一行258人（包括武汉京剧团）到塔工慰问。

1959年5月5日，中国人民解放军总后勤部副部长洪学智到塔工视察工作。

1963年3月，以余秋里为团长、王尚荣为副团长的中央军委慰问团到林芝慰问。

1986年，中央书记处书记郝建秀到林芝视察。

1988年6月24~25日，中央政治局常委乔石到林芝地区视察工作。

1990年6月25日，国家林业部副部长刘广运率工作组到林芝视察鲁朗林场、林场伐区及农牧学院、高原生态研究所。

1994年4月24~27日，国家经贸委副主任石万鹏率有关部委联合调研组一行20人，到林芝地区考察工作。

1994年11月13日，团中央书记处书记赵实到林芝检查指导工作。

1995年5月24日，国家交通部副部长刘锴率领赴藏工作组到林芝视察工作。

1995年7月9~11日，中共中央委员、全国人大常委会委员、全国人大民族委员会主任王朝文一行到林芝视察工作。

1995年8月2~5日，全国工商联副主席、中国民协书记处书记王治国率中央统战部组织的首批中国民营科技实业家考察团一行40人到林芝考察工作。

1995年8月20日，国家民委副主任李晋友率工作组到林芝地区考察民族工作情况。

1995年9月4~7日，国家卫生部副部长孙隆春一行到林芝考察。

1996年5月1日，地区恢复成立十周年庆祝大会在八一镇举行，全国人大常委会副委员长帕巴拉·格列朗杰应邀出席庆祝大会，9日，在自治区党委副书记巴桑、徐明阳、西藏军区副政委蒋成光、副司令员刘世果陪同下看望慰问林芝地区驻军和武警官兵。

1996年7月13~17日，国家林业部副部长祝光耀率林业部工作组到林芝考察。

1997年8月12日，全国妇联副主席刘海荣一行到林芝考察基层妇女工作、卫生保健、文化脱盲等情况。

1999年6月21日，国家交通部副部长胡希捷一行到林芝实地勘查318国道102道班加玛其前沟滑坡群。

1999年8月22日，中纪委委员、国家税务局纪检组组长贺邦靖视察林芝地区国家税务局。

2000年4月，易贡发生特大型山体崩塌滑坡泥石流灾害，国家防汛抗旱总指挥部刘宁一行11人组成防汛抗旱专家工作组到林芝指导工作。

2000年5月20日，国家卫生部副部长殷大奎率卫生部工作组到林芝地区考察。

2000年6月,全国人大常委会副委员长蒋正华率党外人士西部大开发考察团,在自治区人大常委会副主任江措、自治区副主席孙歧文等领导的陪同下到林芝地区考察。

2000年6月7日,中央统战部副部长朱维群一行到林芝地区考察统战工作。

2000年7月,中华全国总工会副主席卢展工到林芝地区检查指导工作。

2000年7月8日,国家农业部副部长张宝文一行到林芝地区视察抗救灾工作。

2000年7月13日,国家电力公司副总经理周大宾一行到林芝地区考察。

2000年7月18日,国家纺织工业局局长杜钰洲到林芝地区考察。

2000年9月7日,中央纪律检查委员会副书记刘锡荣一行到林芝地区考察。

2000年9月8日,国家林业局副局长李育才一行到林芝地区考察。

2000年10月1日,国家广电总局副局长张海涛到林芝地区调研。

## 二、自治区领导指导视察

1954年7月,中央驻藏代表张经武陪同十四世达赖喇嘛参加全国第一届人民代表大会途经太昭、波密沿康藏线赴京。

1955年6月22日,西藏军区参谋长李觉陪同参加完全国第一届人民代表大会的十四世达赖喇嘛返藏,途经林芝。

1959年9月18日,中央驻藏代表张经武到林芝地区检查工作并作重要指示。

1959年11月11日,中央驻藏代表张经武在林芝县视察工作。

1961年2月8日,中共西藏工委副书记谭冠三在林芝视察并出席林芝专区直属机关县级以上干部和各县委书记、县长会。

1961年3月16~21日,西藏军区司令员、中共西藏工委副书记、自治区筹委副主任张国华,西藏军区副司令员、自治区筹委副主任阿沛·阿旺晋美到林芝视察工作,张国华为巴结烈士陵园题词:“为了巩固祖国统一,为了西藏人民的解放事业而牺牲的同志永垂不朽”。

1964年7月17日,中共西藏工委在林芝召开工作会议,中央驻藏代表张经武、中共西藏工委领导张国华等领导到林芝。

1970年2月14日,林芝县尼西山上发生火灾,王克新、马德寿、孙洪滨、王宗万四位地方干部和解放军战士邓孝白牺牲,另有十多人被烧伤。5月21日,自治区革委会、西藏军区联合作出《关于学习林芝地区军民灭火护林英雄事迹的决定》,追认邓孝白、孙洪滨、王宗万三人为共产党员,分别给五位烈士追记一等功。自治区“毛泽东思想学习班”一大队在林芝工人疗养院召开“向林芝地区军民灭火护林英雄学习”大会,自治区革委会、西藏军区领导曾雍雅、任荣、陈明义等出席。

1978年,自治区党委书记任荣到林芝、米林等地考察。

1980年11月21日,自治区党委代理第一书记阴法唐率工作组经山南地区曲松县,到朗县、米林、林芝、波密县进行调查研究。

1985年6月25日,自治区主席多杰才旦听取林芝地区筹备工作情况汇报。

1986年2月1日,自治区党委副书记丹增,自治区政协副主席江中·扎西多吉出席林芝地区成立庆祝大会。

1986年6月15~17日,自治区副主席龚达希在工布江达县检查抗灾工作。

1986年,自治区党委书记伍精华陪同中共中央书记处书记郝建秀到林芝视察。

1988年3月25日,自治区副主席普穷带领工作组到林芝地区检查指导工作。

1988年6月12~15日,自治区党委常委、自治区副主席马李胜在地区视察工作,并就林芝地区经济发展战略、森林资源开发、农业发展、旅游开发、体制改革、加强商品经济观念等问题作了指示。

1988年8月20日,自治区党委常委、自治区人大常委会副主任胡颂杰视察林芝。

1989年2月27日,自治区副主席毛如柏及自治区计委、财政、教科委、农牧林委、工业电力厅、经贸厅的负责人到林芝调研。

1989年5月8~19日,自治区党委书记胡锦涛在林芝地区考察指导工作。

1990年3月14日,自治区副主席龚达希、图道多吉率工作组到波密、察隅检查指导工作。

1990年3月24日,自治区副主席马李胜到林芝视察工作。

1990年10月15日,自治区党委副书记巴桑到林芝视察工作。

1992年4月12~21日,自治区党委副书记张学忠率工作组在林芝进行实地考察,深入到林芝、米林、朗县、波密、察隅五县检查指导农牧区开展社会主义思想教育情况。

1992年9月14~22日,自治区党委副书记陈奎元到林芝视察指导工作。

1992年10月10日,西藏军区副司令员董贵山在地区行署副专员胡春华等陪同下徒步进墨脱,看望慰问驻墨脱官兵,宣布中央军委授予的“墨脱戍边模范营”荣誉称号。

1993年2月1日,自治区党委副书记丹增率领自治区教体委等部门组成的教育考察组到林芝考察。

1993年3月26日,自治区党委常委、宣传部部长陈汉昌到林芝视察,听取林芝地委、行署工作汇报。

1993年10月22~24日,自治区党委副书记张学忠率工作组到工布江达县检查指导工作。

1994年4月19日,自治区副主席向阳率工作组抵达林芝,视察大庆工程项目。

1994年4月29~5月4日,以自治区政协副主席金中·坚赞平措为团长的自治区政协学习参观团一行22人到林芝地区视察工作。

1994年6月2日,自治区党委常委、纪律检查委员会书记布穷和自治区党委常委、区党委组织部部长陆惠民专程来地区参加地委专题民主生活会。

1994年7月20~8月3日,自治区人大常委会副主任郑英率自治区人大工作组到林芝地区检查指导工作。



1994年10月26~11月16日,自治区党委副书记巴桑到林芝地区检查指导工作。

1994年11月8~13日,自治区党委书记陈奎元到林芝地区检查指导工作。

1995年9月26日,自治区副主席徐明阳率工作组到林芝检查指导工作。

1995年10月23日,自治区人大副主任群增陪同成都市人大副主任陈康扬为团长的成都武侯区科技经贸考察团到林芝地区进行考察。

1996年1月24~25日,自治区党委副书记丹增到工布江达、林芝、米林等县检查指导工作。

1996年3月6日,自治区省委常委、宣传部长陈汉昌到林芝地区检查指导工作。

1996年4月16日,自治区党委副书记丹增在林芝地区进行工作调研。

1996年5月6日,自治区党委副书记丹增陪同参加地区恢复成立十周年活动的原自治区党委书记阴法唐、原西藏军区副司令员顾草萍,到林芝县、工布江达县考察。

1996年5月8~12日,自治区党委副书记丹增,自治区省委常委、宣传部长陈汉昌参加在林芝地区召开的自治区基层宣传思想工作现场会并作讲话。

1996年5月9日,自治区党委副书记巴桑、自治区副主席徐明阳、西藏军区副政委蒋成光、副司令员刘世果陪同参加林芝地区恢复成立十周年庆典活动的全国人大常委会副委员长帕巴拉·格列朗杰看望慰问林芝驻军和武警官兵。

1996年5月10日,自治区副主席杨松到林芝地区检查指导工作。

1997年4月12~21日,自治区常务副主席江措到林芝地区视察工作。

1998年6月17日,自治区省委常委、组织部长陆惠民陪同由中央候补委员、福建省委副书记习近平带领的广东、福建两省第二批援藏干部抵达林芝。

1998年9月11日~10月1日,自治区省委常委、宣传部部长肖怀远,自治区人大常委会副主任布多吉率领的赴墨脱综合工作组进墨脱慰问考察,并参加波密县扎木镇建镇十周年庆祝活动。

1998年9月25日,自治区省委常委、西藏军区政委胡永柱,司令员蒙进喜到林芝地区视察指导部队工作。

1998年10月13日,自治区省委常委、纪委书记布穷在朗县视察并参加第二批援藏项目启动仪式。

1998年10月28日,自治区人大常委会副主任曲加在林芝地区进行社会治安综合治理执法检查。

1998年12月1日,自治区副主席徐明阳到林芝进行综合调研考察。

1998年12月6日,自治区党委副书记巴桑,自治区党委副书记、自治区常务副主席杨传堂到朗县检查指导工作。

1998年12月7~17日,自治区副主席徐明阳到林芝地区检查指导工作。

1999年1月26~30日,自治区副主席洛桑顿珠率领自治区慰问总团到林芝地

区对驻军、“优抚”对象、困难职工、农牧区困难群众进行慰问。

1999年3月28~4月1日,自治区副主席群培到林芝地区检查指导工作。

1999年4月5~8日,自治区党委副书记李立国到林芝地区检查指导工作。

1999年5月3日~4日,自治区副主席尼玛次仁在米林、朗县视察工作。

1999年6月23日,自治区副主席加保率工作组抵达林芝地区检查指导工作。

1999年6月23~7月8日,自治区人大常委会副主任江措、龚达希到林芝地区开展《森林法》执法检查工作。

1999年8月8日,自治区政协副主席拉敏·索朗伦珠率工作组抵达林芝进行视察。

1999年9月1日,自治区副主席加保出席林芝地区小康示范建设现场会。

1999年9月3日,自治区政协副主席高世珍视察地区驻地八一镇市容市貌。

1999年10月8日,自治区党委副书记丹增、自治区人大常委会副主任曲加、自治区副主席群培、自治区政协副主席拉敏·索朗伦珠出席在林芝召开的自治区推行农村合作医疗工作现场会议。

1999年10月11日,自治区党委副书记李立国到林芝地区检查指导工作。

1999年10月15日,自治区党委副书记丹增、自治区副主席群培出席在林芝召开的自治区“村村通”广播电视工作现场会议。

同日,自治区人大常委会副主任子成在米林、朗县检查指导工作。

1999年10月29日,自治区党委副书记丹增在地区检查指导农村小城镇建设工作。

1999年11月22~26日,自治区省委常委、政法委书记李光文到察隅、波密、工布江达县开展调研工作。

1999年12月10日,自治区人大常委会副主任永仲嘎瓦率在藏全国人大代表视察组到米林县检察指导工作。

1999年12月25日,自治区副主席群培率自治区“三下乡”工作团到达林芝。

2000年1月5日,自治区政协副主席高世珍应邀出席在八一镇召开的政协林芝地区四届二次全委会。

2000年3月3日,自治区党委副书记、自治区常务副主席杨传堂到工布江达县检查指导县级“三讲”教育工作。

2000年4月26~27日,自治区党委副书记、自治区常务副主席杨传堂、副主席加保在地区领导金喜生、杨根生、洛桑次仁、白玛才旺的陪同下,深入易贡灾区看望慰问广大军警民。

2000年5月15日,西藏军区司令员蒙进喜,自治区党委副书记、自治区常务副主席杨传堂慰问武警水电部队易贡抢险官兵。

2000年6月10日,自治区党委副书记李立国到林芝地区检查指导工作。

2000年6月14~15日,自治区党委常务副书记、人大常委会主任热地,自治区党委副书记、自治区主席列确亲临易贡灾区,视察灾情。

2000年9月4日，自治区党委常务副书记、自治区主席列确，自治区党委副书记巴桑，自治区党委副书记兼自治区党委秘书长李立国，自治区党委副书记、纪委书记布穷视察朗县第二期援藏工作。

## 第二章 全国支援

### 第一节 决 策

1950~1980年,中央确定的援藏政策是“以干部援藏为主,以资金物资援藏为辅”。援藏干部援藏期满后,根据本人意愿,可返回原籍,也可继续留藏工作。

1994年7月,中央召开第三次西藏工作座谈会,中央作出“分片负责、对口支援、定期轮换”的援藏政策,全面加大对西藏的援助力度。会议确定由广东、福建两省对口援助林芝地区。广东、福建两省高度重视援藏工作,成立专门的援藏工作领导机构,援藏资金项目管理由两省援藏工作队负责。1995~2000年,广东省委书记李长春四次听取援藏干部工作汇报,省长卢瑞华主持召开三次政府常务会议,专门研究援藏工作计划和项目资金安排。福建省有11位省级领导、70多位厅级领导进藏考察、指导工作,现场办公,解决林芝发展中的实际问题。两省共派出两批援藏干部95人,援助资金共计9.57亿元。

1985~1994年底,国家有关部委和兄弟省(市)对林芝地区援助农业项目共13个,总投资达1413.5万元;援助畜牧业项目12个,总投资达325万元;电力工业受援项目4个,总投资2335万元,总装机2320万千瓦。

### 第二节 人才援助

#### 一、派遣援藏干部

1955年,为开发森林资源,建立地方工业,国家在林芝县更张沟林区投资建立塔工伐木场(1957年更名为更张林场),同时,从内地购进生产机器设备,并从内地选调一批技术干部和工人援藏,帮助组建起一支以藏族和退役军人为主体的森工队伍。

1956年7月,兄弟省(市)大批优秀教师响应中央号召,到林芝各个学校从事教学和新学校的创建工作。

20 世纪 60 年代末至 70 年代，为帮助林芝地区发展卫生医疗事业，提高医疗水平，上海市派出 30 多位医务人员援助林芝县和八一人民医院医疗工作。1973 年至 1978 年，四川省派出 3 批共 18 名医务人员援助察隅县人民医院；湖南省派出 8 批医务人员援助米林县卫生医疗工作；国家电力部门的人才和许多内地省（市）电力专业技术人员大力援助林芝地区电力工程建设，参与电力工程勘察设计、指导施工和电站运行管理。

1974 年 4 月 26 日，国务院批转自治区革委会科教组《关于内地支援西藏大学、中学、专科师资问题的请示报告》。根据国务院的批示精神，上海、江苏、河南、山东等省先后选派 4 批援藏教师共 88 人，到西藏民院林芝附中（现地区二中）任教。

1975 ~ 1978 年，湖南省分两批派出医疗队共 13 人，援助工布江达县人民医院。

1983 ~ 1994 年，有 6 个省市先后派出 31 名邮电通信工程技术人员，分 7 批对口援助林芝地区。有 3 个省派出 16 名气象人员，支援林芝地区气象工作。北京、湖南、安徽 3 省市派出 11 批医疗队，共 58 名医务人员援助林芝地区卫生事业。

1984 ~ 1994 年，有上海、江苏、山东、河南、湖南、山西、陕西 7 省市派出 8 批共 170 名教师，支援林芝地区教育事业，并从四川、湖北、湖南、广西、河北、山西 6 省引进 120 名教师。

1995 年，广东、福建两省为林芝选派第一批援藏干部，共 47 名。其中，广东省选派 24 名，福建省选派 23 名。1998 年，广东、福建两省为林芝地区选派第二批援藏干部，共 48 名。其中，广东省选派 23 名，福建省选派 25 名。

1995 ~ 1998 年，广东、福建两省援藏干部具体情况见表 5-2-1、表 5-2-2、表 5-2-3、表 5-2-4。

广东省首批对口援助林芝地区进藏干部名录

表 5-2-1

姓名	性别	民族	籍贯	进藏前工作单位	职务	在藏工作单位	职务
杨维	男	汉	广东大埔	广东省人民政府	副教授	林芝地委	副书记
张兆勇	男	汉	广东紫金	广东省委办公厅	副处	林芝行署	副秘书长
黄少民	男	汉	广东郁南	广东省肇庆市工业委员会	经济师	林芝地委组织部	副部长
陈泽强	男	汉	广东高要	广东省肇庆市统计局	副局长	波密县委	书记
黄树雄	男	汉	广东怀集	广东省怀集县委	常委	波密县委	副书记
廖作明	男	汉	广东高要	广东省肇庆市外经贸委	副主任	波密县人民政府	常务副县长
吴汉东	男	汉	广东封开	广东省封开县委	常委	波密县政府	副县长
邹永松	男	汉	广东曲江	广东省曲江县县委	经济师	林芝县委	书记
李维员	男	汉	广东曲江	广东省曲江县县委	副书记	林芝县委	副书记

## 林芝地区志

续表

姓名	性别	民族	籍贯	进藏前工作单位	职务	在藏工作单位	职务
彭方松	男	汉	广东翁源	广东省翁源县委	常委	林芝县委	常务副县长
许志新	男	汉	广东翁源	广东省翁源县委	常委	林芝县政府	副县长
林炎章	男	汉	广东潮州	广东省政府办公厅	正处	林芝地委宣传部	副部长
金卫东	男	汉	吉林榆林	广东省第三建筑工程公司	经理助理	林芝地区城建委	副主任
余岐兴	男	汉	广东开平	广东省茶叶进出口公司	副处	林芝驻拉萨办事处	书记
陈书文	男	汉	广东韶关	广东省仁化县委	常委	林芝地区乡企局	局长
范伟荣	男	汉	广东大埔	广东省审计厅	正科	林芝地区审计局	副局长
张元文	男	汉	广东潮阳	广东省电视台制作管理组	组长	林芝地区电视台	台长
李汉章	男	汉	广东五华	广东省商业企业集团公司	副处	林芝地区贸易局	副局长
刘汉模	男	汉	广东信宜	广东省国营新时代农场	副场长	察隅农场	副书记副场长
徐伟亮	男	汉	湖南桂阳	广东机械进出口集团公司	团委书记	林芝地区 对外经济贸易局	办公室主任
赵 岭	男	汉	北京市	广州白云宾馆营业部	经理	林芝宾馆	总经理
黄竹青	女	汉	北京市	广东省中旅社计联部	副经理	林芝地区旅游公司	副总经理
张东红	男	汉	广东南雄	南雄县公安局武警大队	副大队长	林芝地区公安处	法医
谢晖	男	汉	江西吉水	广州市规划勘测 设计研究院设计一室	主任	林芝地区城建规划局	局长

## 福建省首批对口援助林芝地区进藏干部名录

表 5-2-2

姓名	性别	民族	籍贯	进藏前工作单位	职务	在藏工作单位	职务
邓保南	男	汉	山西沁源	福建省旅游局	副局长	林芝地区行署	常务副专员
郑开锦	男	汉	福建仙游	福建省委办公厅	副调研员	林芝地区行署	副秘书长
刘育生	男	汉	福建安溪	福建省委组织部研究室	副主任	林芝地委组织部	副部长
叶康勇	男	汉	福建罗源	福建罗源县政府	副县长	米林县委	书记
吴聪先	男	汉	福建古田	神州市鼓楼区	常委	米林县委	副书记
李振泰	男	汉	福建平潭	福建平潭县	副县长	米林县政府	常务副县长
黄文希	男	汉	福建闽清	福建闽清县	副县长	米林县政府	副县长
郑民生	男	汉	福建德化	泉州市德化县	副县长	朗县县委	第一书记
张忠义	男	汉	福建永春	泉州市永春县委	常委	朗县县委	副书记
李永远	男	汉	福建南安	泉州南安市委	常委	朗县政府	常务副县长
蔡马追	男	汉	福建晋江	泉州石狮市委	常委	朗县政府	副县长
邱运财	男	汉	福建	南平建阳市	调研员	林芝地区农牧局	副书记



续表

姓名	性别	民族	籍贯	进藏前工作单位	职务	在藏工作单位	职务
许少钦	男	汉	福建诏安	漳州市芗城乡	副区长	米林农场	书记、场长
谢闽	男	汉	湖北枣阳	福建省检察院	检察员	林芝地区检察院	副检察长
陈锦辉	男	汉	福建古田	福建省交通学校	副校长	林芝地区交通局	副局长
李乾振	男	汉	湖南宁远	福建省林业科研所	副所长	林芝地区林业局	副局长
王允利	男	汉	山东乳山	福建省招标公司	副总经理	林芝经贸体改委	副主任
洪茂樟	男	汉	福建闽侯	福建省药材公司	副总经理	林芝医药公司	经理
赵超	男	汉	山东莱州	福建省城乡规划设计院	副院长	林芝地区建委	副主任
杨中文	男	汉	福建连江	福建省地矿厅闽北地质大队	副分队长	林芝经贸体改委	科长
陈华镜	男	汉	福建连江	福建省水利规划院	院长助理	林芝地区水利局	副局长
黄善明	男	汉	福建闽清	福建省水管技术服务中心	主任助理	林芝地区水利局	技术干部
杨清亮	男	汉	福建诏安			米林农场	场办副主任

广东省第二批对口援助林芝地区进藏干部名录

表 5-2-3

姓名	性别	民族	籍贯	进藏前工作单位	职务	在藏工作单位	职务
欧广	男	汉	广东怀集	广东省肇庆市委	常委	林芝地委	副书记
陈雄贵	男	汉	广东兴宁	广东省人事厅	调研员	林芝地委组织部	副部长
黄宏达	男	汉	广东潮州	广东省委办公厅综合督查处	副处级	林芝地委	副秘书长
朱俊文	男	汉	广东乳源	广东省高教厅	副处长	林芝地区教委	副书记
余云枢	男	汉	广东兴宁	广东省建委	副处长	林芝地区城建委	副书记
陈光天	男	汉	广东新丰	广东省计委能源处	副处长	林芝地区计委	副书记
林力	男	汉	海南	广州电视台技术部	副主任	林芝地区广电局	副局长
郭棋霖	男	汉	广东大埔	新丰江水电厂	副厂长	林芝地区电力局	副局长
徐庆峰	男	汉	广东惠东	省卫生厅医政处	助理调研员	林芝地区卫生局	副书记
戴晓霞	女	汉	安徽	省农干学院科干进修班	副主任	林芝地区农开办	副书记
刘栏棠	男	汉	广东增城	广东省审计厅	助理调研员	林芝地区审计局	副局长
吴超雄	男	汉	广东恩平	江门市公安局	助理调研员	林芝地区公安处	副处长
黄建民	男	汉	广东南雄	省农业厅植物保护站	副站长	林芝地区农牧局	副书记
胡少明	男	汉	广州	广东南湖酒店前厅部	经理	林芝宾馆	总经理
邱铜	男	汉	江苏	广东证券公司华中分公司	副总经理	西藏森工集团	副董事长
李日芳	男	汉	广东阳西	阳西县委	副书记	林芝县委	书记
梁所毅	男	汉	广东江城	阳江市江城区委	常委	林芝县委	副书记

续表

姓名	性别	民族	籍贯	进藏前工作单位	职务	在藏工作单位	职务
林子泽	男	汉	广东阳东	阳东县委	常委	林芝县委	副书记
谭坚华	男	汉	广东阳江	阳江汽车运输集团	副总经理	林芝县政府	副县长
郭文朝	男	汉	广东信宜	信宜市委	副书记	波密县委	书记
张甲东	男	汉	广东高州	高州市委	常委	波密县委	副书记
李华林	男	汉	广东化州	化州市委	常委	波密县委	副书记
陈兴权	男	汉	广东电白	电白县委	常委	波密县政府	副县长

福建省第二批对口援助林芝地区进藏干部名录

表 5-2-4

姓名	性别	民族	籍贯	进藏前工作单位	职务	在藏工作单位	职务
杨根生	男	汉	河南	福建南平市委	常委	林芝地区行署	常务副专员
邓庆雄	男	汉	福建莆田	福州涵江区委	常委	朗县县委	书记
胡国防	男	汉	福建莆田	莆田县委	常委	朗县县委	副书记
阮开森	男	汉	福建莆田	莆田市城厢区委	常委	朗县政府	常务副县长
许国平	男	汉	福建莆田	莆田市交通局	副局长	朗县政府	副县长
涂振锟	男	汉	福建大田	大田县政府	副县长	米林县委	书记
赵荣生	男	汉	福建安溪	中共永安市委	常委	米林县委	副书记
詹学齐	男	汉	福建龙溪	三明市林委	副主任	米林县政府	常务副县长
王灏	男	汉	江苏	三明市梅列区委	常委	米林县政府	副县长
刘文标	男	汉	福建南靖	平和县政府	副县长	米林农场	书记、场长
陈照瑜	男	汉	福建福清	省政府办公厅	副处长	林芝地区行署	副秘书长
谢济光	男	汉	福建福鼎	福建省委组织部电教办	副主任	林芝地委组织部	副部长
林豪	男	汉	福建闽侯	省检察院	检察员	林芝地区检察院	副检察长
李培新	男	汉	福建宁化	省高级人民法院	审判员	林芝中级人民法院	副院长
靳建生	男	汉	陕西	省对外经济贸易委员会外资处	调研员	林芝地区外经贸局	副书记
王晋川	男	汉	山西	省旅游质量监督管理局	常务副所长	林芝外事旅游局	副书记
钟木达	男	汉	福建安溪	省体改委分配与社会保障体制处	副处长	林芝经贸体改委	副书记
张作秦	男	汉	福建仙游	省建筑工程质量监督站	副站长	林芝地区城建委	副书记
卞兴旺	男	汉	福建闽侯	省重点项目前期办	副主任	林芝地区计委	副书记
梁尚游	男	汉	福建莆田	省国有林场管理局	副局长	林芝地区林业局	副书记
翁国雄	男	汉	福建莆田	省财政厅工业交通处	助理调研员	林芝地区财政局	副局长
陈斌	男	汉	福建福清	省公路管理局	副局长	林芝地区交通局	副局长

续表

姓名	性别	民族	籍贯	进藏前工作单位	职务	在藏工作单位	职务
李正誓	男	汉	福建莆田	省水利水电厅水利管理处	主任科员	林芝地区水利局	副局长
薛凤仁	男	汉	福建福清	省农业厅办公室后期服务中心	主任	米林农场	场长助理
徐益珊	男	汉	福建莆田	莆田市工程建筑管理	技术干部	朗县计经委	副主任

## 二、挂职锻炼

1993年，林芝地区开始选派干部到内地挂职锻炼，至2000年共选派32名干部到内地挂职。

## 三、培训人员

20世纪60~70年代，上海派出多位医务人员援助林芝县医疗工作，帮助培养了一批藏族卫生员。1966年，自治区在林芝地区各县藏族优秀青年中选拔学员送到拉萨及内地深造，为本地培养了一批藏族医护人员。1973~1978年，四川省派出医务人员援助察隅县人民医院，并为县、乡培养了一批医务人员。1978年至1984年，上海医疗队先后为八一人民医院培养了10个科的医、技、护人员41人，其中藏族20多人。1985年至1994年，全地区有1032名藏族及其他少数民族的小学毕业生送到内地西藏中学学习。

从1998年开始，广东省教育厅在直属重点高校特设指标，每年为林芝地区定向培养20名紧缺专业的本科生；广东省中山市、佛山市、惠州市西藏班每年在西藏招生近400人。1998年至2000年，林芝地区邀请30多批、90多名专家学者到林芝开展技术培训和学术交流，林芝地区选派了130多人次到广东学习、培训。还邀请了广东省1000多名各级、各部门单位的领导和干部及社会各界人士到林芝考察指导工作。福建省大规模为林芝地区培训文秘、会计、统计、卫生、教育、企业管理人员；朗县、米林县各乡（镇）分别与莆田、三明市综合实力较强的镇开展了“结对子”、学校“手拉手”等帮扶活动。同时还选派医生到莆田、三明市学习；福建省的福州市、三明市西藏班每年在西藏招生400多名；福建省行政干部管理学院、教育学院、福建公安专科学校、厦门大学、师范大学、福州大学、农业大学面向西藏招生，为林芝地区培养短缺人才。1998年至2000年，共邀请上千名干部及各类技术人员到林芝考察、讲学、指导工作。

### 第三节 项目援助

#### 一、62项大庆援藏工程中林芝地区项目

1994年,中央召开第三次西藏工作座谈会,在这次座谈会上决定全国支援西藏的62个大型建设项目,林芝地区有9个,总投资达12880万元。

##### (一) 米林县南伊电站建设项目

装机容量1600千瓦,投资1980万元,由福建省水利厅水电工程处承建,1994年11月5日开工,1996年4月30日竣工。

##### (二) 林芝宾馆建设项目

建筑面积6700平方米,投资2110万元(不含装修),由广东省援建,1994年10月开工,1996年10月竣工。

##### (三) 东久林场建设项目

总投资1970万元,由福建省厦门市援建,1996年6月开工,1998年4月竣工。

##### (四) 八一电厂改造工程建设项目

总投资2900万元,由广东省援建,1994年12月开工,1996年12月竣工。

##### (五) 朗县中学建设项目

总投资300万元,建筑面积5200平方米,由内蒙古自治区援建。1994年3月开工,1995年10月竣工。

##### (六) 易贡茶场建设项目

总投资1100万元,由云南省援建。1994年10月开工。

##### (七) 林芝县粮油加工厂建设项目

投资500万元,建筑面积5200平方米,由国家经贸委援建。1994年开工。

##### (八) 米林县、朗县农业技术推广站建设项目

总投资60万元,由国家农业部援建。1994年7月开工,1994年12月竣工。

##### (九) 边境县、贫困县建设项目

国家财政部投资1500万元解决墨脱县、察隅县、米林县、朗县四个边境县和工布江达县一个贫困县干部职工办公、住宿条件及市政建设。1994年12月开工,1996年12月竣工。

#### 二、广东、福建两省第一批援藏项目

1995~1998年,广东、福建两省第一批援藏项目总计达12个,总投资29000多万元。

##### (一) 广东省援藏项目

林芝宾馆建设工程,1996年10月竣工并交付使用,投资3000万元;八一电厂

改扩建工程，1996年3月实施，总投资3240万元，该工程使八一电厂装机容量由原来的2500千瓦扩容到3200千瓦；广州路、深圳路路面工程，投资1200万元。

### （二）福建省援藏项目

南伊电站建设工程，1994年开始建设，1995年底正式发电运营，总投资4400万元；朗县商业小区建设，1997年底竣工，投资1450万元，该项目的建成使用，进一步增强了城镇功能，投资环境得到明显改善；福建路、泉州一路、厦门路路面工程，分别投资1200万元，这些工程的建成使用，极大地改善了八一城镇的交通状况，吸引了一批个体工商户前来投资兴业，促进了地区个体经济的发展与繁荣；厦门广场，于1996年5月竣工，总投资1200万元。

### （三）广东、福建两省共同投资援助的项目

广东、福建两省共同投资1238.5万元建设川藏线过境公路，1996年1月动工，1999年8月基本完成黑色三级路面铺设工作；两省投资2000万元建设八一防洪堤体系，为八一镇70%城镇居民的生命财产安全提供了可靠保障，同时扩大城镇用地600亩。

## 三、广东、福建两省第二批援藏项目

1998~2000年，广东、福建两省第二批援藏项目总量达280多个，其中广东150多个，福建130多个。

### （一）广东省援建项目

1998~2000年，广东省投入2400多万元建设7个小城镇；投入600多万元建设两个万亩菜篮子基地；投入800多万元建设21个乡村基层组织示范点建设和13个奔小康示范村；投入700多万元建设农村水、电、路；投入400多万元建设林芝养殖园和珍贵动物养殖场；投入3400多万元改造地区八一电厂二级站、地区自来水厂和新建地区电力调度中心；投资1300万元建设八一防洪堤；投资1000万元购置1200台（套）拖拉机及其他农业机械；投入600多万元在广东广场周围建设拥有100间商品房的商业街；投入360万元开发“世界柏树王”风景区；投入400万元用于农技培训中心建设；投入5400多万元建设八一镇深圳大道、广州大道、肇庆大道、韶关大道、中山大道、阳江大道、汕头防洪堤路、塔布路、双拥路改造等9条城市道路；投入2400多万元建设广东花苑商住区、水景园城市环保项目、八一花园；投入500万元建设林芝县城新区；投入700万元改造波密县城；投入2100多万元用于地区一中和21所乡村学校建设；投入1200多万元建设地区人民医院、地区妇幼保健院、波密县中心医院和21个乡村卫生院；投入6100多万元用于广东文化中心、广东广场、深圳广场、波茂广场、波密县文化中心等文化事业建设；投入1000多万元用于地区广播电视中心、林芝县和波密县电视台及农村广播电视“村村通”工程等广播电视事业建设；投入900多万元建设地区“110”公安指挥中心和城市红绿灯系统；投入460多万元建设公安干警宿舍楼；投入500多万元建设地区司法大楼、法院大楼、检察分院大楼、波密县政法大楼、察隅县政法大楼；投入

2000多万元新建干部培训中心、党校教学大楼、建设大楼、审计大楼、经贸大楼、工商大楼、新华社大楼等；投入1000多万元购买40多台汽车送给地直有关部门和各县，解决交通工具问题；投资近700万元建设工布江达县3个小城镇和3所希望小学；投资1000万元无偿赠送了1200台（套）拖拉机及农业机械，惠及全地区农牧区、地直国有农场和地直有关单位；投资80多万元修建非对口援助的察隅县县城至边防四团的双拥公路；投资200多万元解决驻军部队和武警部队的实际困难；投资100万元，成立了地区资助困难学生和奖教奖学基金会；投资60万元为地直学校和部分县中学、县完小学教师和学生赠送校服等。

## （二）福建省援建项目

1998~2000年，福建省投入1000多万元建设四个小城镇和三个小康示范村；投入1200多万元狠抓了三个农业综合开发区建设；投入600多万元用于米林县农网改造；投入100多万元对米林农场果园进行改造；投入300多万元修建朗县6条乡村道路；投入700多万元建设朗县10个小水电站和农网改造；投入360多万元建设米林农场电站；投入120万元用于米林县乡村水电站建设；投资150多万元用于新品种引进、品种改良和种子基地建设；投入3200万元建设地区行政中心；投入4200万元建设福建公园；投入5450万元建设泉州一路、泉州二路、厦门路、莆田路、八一防洪堤、米林县进城路等6条城市道路；投入260万元建设米林县宾馆；投入400万元改造朗县、米林县城，察隅公路段机关建设230万元；投入1650万元用于地区职业中学、地区教育中心和10所农牧区学校等建设；投入200万元用于地区体育场改造；投入400万元建设朗县6个乡卫生院和米林农场医院大楼；投入300万元用于地区幼儿园建设；投入60万元用于地区妇幼保健院建设；投入1200万元建设地区艺术中心；投入300万元用于“两县一场”有线电视、自办节目和“村村通”建设；投入200万元建设和改造地区法院办公楼、地区检察分院办公楼和交通局办公楼；投入330万元建设地区老干部中心；投入900多万元建设地区公务员培训中心、地区交通培训中心、地区财会培训中心、地区计委培训中心；投入100万元建设地区计委和地区经贸体改委宿舍；投入250万元建设地区林业科技楼；投入130万元用于林芝地区驻拉萨办事处建设；投入330万元支援部队建设；投入578万元支援机关用车；投入180万元为基层边疆哨所捐赠VCD500台，极大地丰富了基层部队的文化生活；投入150万元，为56021部队、林芝军分区、武警支队建立了3个食品基地；投入15万元，为工布江达县建立了一所学校；投入450万元，建立了尼洋河沿岸防汛预警系统。

## 第四节 资金援助

1985~1994年，国家财政给林芝地区拨出138.88万元专项经费，用于农牧业的防灾抗灾；共有6个省市先后援助林芝地区，援助资金、设备达1598.62万元；



国务院有关部委和兄弟省（市）对林芝地区教育系统援助资金及教学设备，折合人民币 1820.76 万元；国家拨给林芝地区扶贫专款 522.4 万元，使全地区 17 个贫困乡，98 个贫困村，3282 户，15664 人脱贫。共有 4 个省先后派出 5 名广播电视事业技术人员，并援助资金 160 万元，对地区转播台进行搬迁和安装调试。共有广东、福建、云南 3 个省支援林芝地区气象工作，三个省援藏资金达 60 万元。

1995~1998 年，广东、福建两省共落实第一批援藏项目资金 29000 多万元，其中广东省 17000 多万元；福建省 12000 多万元。

1998~2000 年，广东、福建两省第二批援藏资金 6.67 多亿元，其中广东援助资金 3.67 亿元，福建援助资金 3 亿多元。

表 5-2-5 为广东、福建两省援藏资金统计。

1995~2000 年广东、福建援助林芝地区资金统计表

表 5-2-5

年度	受援单位及资金用途	援助资金（万元）	
		广东	福建
1995~1998	林芝地区地直学校资金	115	-
	林芝地区检察院补充公用经费	16	-
	波密县政府资金	29.5	-
	林芝县政府资金	48.2	-
1998~2000	林芝地区行署扶贫基金	140	-
	林芝地区行署科技援助及人才技术培训	1100	-
	林芝地区行署救灾资金	-	250
	林芝地区行署人才培训资金	-	80
	林芝地区行署天保工程搬迁费	-	1.6
	林芝地区行署车辆、办公设备购置	-	600
	林芝地区行署第一批遗留问题资金	-	115

## 第五节 物资援助

1951~1965 年，国家共向察隅县 2188 户 8842 人（次）救济和贷发口粮、种子 215000 斤，无偿赠给和贷发耕牛 359 头，农具 10920 件（套），及时解决了农牧民的实际困难，促进了农牧业生产。驻军部队和地方工作队还派出人员帮助群众春播、秋收，积极推广水稻栽植、播种冬小麦、修渠引水灌溉等农业生产技术。1956 年 4 月 22 日西藏自治区筹备委员会成立时，中央赴西藏代表团向林芝地区各县赠

送了八寸步犁、山地犁、羊毛刷等大批农具，使农牧民群众深深感受到党中央对西藏人民的无比关怀和温暖。

1952年林芝成立了西藏贸易公司的分支机构，在交通极为不便、补给十分困难的情况下，千方百计从祖国内地组织调运各种商品，尽量保障当地群众生产生活的需要。

1965~1984年间，国家向米林县赠送化肥710.8吨，投入基础设施建设资金109万元。1965年至1978年，国家为察隅县累计投资1063万元，兴修农田水渠316条，计780多千米，扩大水浇地5400余亩；改造低产田4500余亩；修吊桥8座；兴修水电站13座，总装机容量4000千瓦。同时国家还援助了一大批交通运输车辆和农业机械，其中大车8台，小车2台，大型拖拉机8台，小型拖拉机147台，其他农机558台（部），价值280余万元。

1985~1994年，全国支援林芝地区救灾物资累计棉衣裤2000件、棉被1000床、帐篷11顶，救灾口粮43万多斤；1998年至2000年，广东省援赠林芝地区1200台（套）拖拉机及其他农业机械，价值1000万元；援赠地直有关部门和各县40多台汽车，价值1000多万元；福建省为林芝地区捐赠VCD500台，价值180万元。

表5-2-6为广东、福建援助林芝地区物资、设备统计。

1995~2000年广东、福建援助林芝地区物资、设备统计表

表5-2-6

年度	受援单位	设备、物资	折合资金（万元）	
			广东	福建
1995~1998	林芝地区电力公司	发电机组	1800	-
	林芝地区电视台	新闻采编设备、车辆	75	-
	林芝地区公安处	车辆	270	-
	林芝地区检察分院	车辆	13	-
	林芝地区审计局	车辆	20	-
	林芝地委办公室	印刷机	40	-
	林芝地委宣传部	摄像机	1.2	-
	林芝县政府	胶合板、地板厂机器设备	93	-
	林芝县政府	医院卫生设备	0.8	-
	林芝县政府	有线电视台设备	18	-
	林芝县百巴镇	办公设备	3	-
	林芝县百巴镇卫生院	卫生设备	1.16	-
	林芝县达则乡	电视设备	1	-
	朗县法院	车辆及设备	-	40.8
	朗县公安局	车辆及办公设备	-	49.2

续表

年度	受援单位	设备、物资	折合资金（万元）	
			广东	福建
1998 ~ 2000	林芝地区行署	农业机械	960	-
	林芝地区行署	援助驻军、武警车辆	200	-
	林芝地区行署	援助车辆	1200	-
	林芝地区行署	电信设备	400	-
	林芝地区行署	助困和实施奖学金基金会	100	-
	林芝地区行署	城市监控系统	62	-

## 第六节 援助效益

### 一、教育

和平解放 50 年来，在全国的支援下，林芝地区的教育事业得到快速发展，教育落后的状况大为改变。1953 年，驻察隅的部队在察瓦龙和下察隅首先建起了两所公办小学，波密分工委也在各宗陆续创办了一批公办和民办学校，广大农奴和奴隶的子女，从此有了享受教育的权利。到 1965 年，察隅县发展小学 23 所，入校学生达 692 人，米林县发展小学 7 所，学生 200 余人。到 1978 年，米林县学校由 1965 年的 7 所增加到 52 所，在校学生由 300 人上升到 1645 人，教职员工由 7 人增加到 93 人，适龄儿童入学率达到 45.2%。察隅县学校由 17 所增加到 79 所，在校生达 2273 人，教师由 35 人增加到 119 人。

到 2000 年，林芝地区在内地省（市）特别是广东、福建两省的援助下，共有各类学校 78 所，其中：小学 66 所，中学 11 所，幼儿园 1 所；共有教职工 1293 名，其中：小学教职工 1031 名，中学教职工 247 名，幼儿园教职工 15 名；在校学生 23540 名，其中小学生 20491 名，中学生 2377 名，幼儿园学生 672 名；适龄儿童入学率达到 95%，高中毕业生升学率达到 93%。

### 二、卫生

1950 年西藏和平解放后，进藏部队把帮助林芝地区当地群众治病防病当作一项重要任务，经常派出卫生队深入村舍，防病治病，免费给群众打预防针，及时治疗生病群众，受到当地群众的爱戴和高度赞誉。察隅县在 1954 年就基本控制了传染病的流行。据统计从部队进驻察隅到 1955 年止，部队就给群众治病 12 万多人

次。1956年塔工专区时期，各县陆续建立了县医院，1966年在八一镇筹建了八一人民卫生院。60年代末至70年代，上海市、四川省、湖南省派出医务人员援助林芝、察隅、米林、工布江达等县和八一人民医院的卫生医疗工作，帮助县、乡培养了一批藏族医疗卫生人员，帮助扩建了县医院，修建了门诊部、住院部，组建了内科、儿科、外科、妇产科、藏医科、护理科、五官科、放射科、心电超声室、药房、化验室、制剂室、手术室等科室。1978年5月，八一人民医院在上海援藏医务人员的精心指导下，首次在西藏高原为一风湿性心脏病患者成功地进行二尖瓣狭窄闭式扩张手术，填补了当时西藏高原心血管手术的空白。上海医疗队为八一人民医院培养的医、技、护人员后来大都成为业务骨干。

1998年，广东省投入1200多万元建设地区人民医院、地区妇幼保健院、波密县中心医院和21个乡村卫生院，解决了群众看病难的问题。到2000年，地区共有72所医院，卫生技术人员677名，床位664张，每千人医院床位4.42张。

### 三、农牧业生产

1959年民主改革以后，国家投入大量资金、物资和科技力量，建设农田和草场，兴修水利，使农牧业生产条件大为改善，极大地促进了农牧业的增产丰收。70年代，林芝地区各县认真落实自治区确定的“牧区以牧为主、多种经营、半农半牧区农牧并举、全面发展”的方针，加强农牧业生产基础建设，改善农牧区生产条件，掀起了大规模平整农田、改良土壤、兴修水利高潮，实行山、水、田、林、路综合治理，建成了一批田园化的高标准耕地。牧业上落实自留牲畜政策，认真贯彻执行“草、水、繁、改和管、防、舍、工”牧业八项措施，兴修草场水利，开展牲畜改良和疫病防治，使牲畜存量和畜产品产量有了较大增长。到2000年，地区农村经济总收入达33174.36万元，农牧民人均纯收入1934.42元。农作物播种总面积20211.54公顷，总产量达92215.11吨；牲畜存栏总数62.95万头（只匹），家禽12.68万只，肉类总产量6366.86吨，牛奶产量95.33吨。

### 四、工商、交通邮电和公共事业

为了开发森林资源，建立地方工业，繁荣当地经济，满足人民生活 and 各项建设事业的需要，1955年，国家在林芝县的更张沟林区投资建立了塔工伐木场，为后来整个地区的森工工业发展奠定了基础。1952年林芝成立了西藏贸易公司的分支机构，千方百计从内地组织各种商品，尽量保障当地群众生产生活的需要。与此同时，各县也陆续建立了商业贸易公司和农牧区基层供销社，既方便了农牧民的生产生活，又繁荣了当地经济。随着民主改革的深入开展和人民政府的逐步建立，各县建立了邮电局、银行等机构，在经济建设和改善人民生活中发挥了积极作用。60年代初，国家投入巨额资金在林芝县创办了造纸厂、火柴厂，在波密县新建了扎木林场，70年代在米林县创办了岗嘎林场，在林芝县创办了鲁朗林场，森工企业的发展，有力地促进了林芝地区的经济发展。

1965年西藏自治区成立以后，在全国兄弟省市的支援下，在波密先后建成2100千瓦和2160千瓦梯级水电站。1967年11月，在八一镇建成3100千瓦的水电站。1976年，在林芝县建成500千瓦的水电站；在墨脱县建成28千瓦的水电站。至1978年，全地区共建小水电站64个，装机容量1772千瓦，发电量2000千瓦时。1978年改革开放后，国家有关部委和兄弟省（市）对林芝地区各行各业给予大力援助，特别是1994年中央第三次西藏工作座谈会后，广东、福建两省对口援助林芝地区，对地区的超常规发展和各项工作走在全区前列、率先实现小康起到了特殊重要的作用。

1998年，福建省投入900多万元建设地区公务员培训中心、地区交通培训中心、地区财会培训中心、地区计委培训中心，为林芝地区多次培训干部和专业人才。

到2000年，在广东、福建两省援助下，地区工业总产值达到28521万元；货物运输量330600吨，客运量总计63.7万人；邮电业务总量2750.79万元；旅游总收入565万元。

### 五、经济综合

1994年，广东省投资3240万元改扩建八一电厂，1996年3月建成，该工程使八一电厂装机容量由原来的2500千瓦扩容到3200千瓦，不仅满足了八一镇城市居民生活用电和企业生产用电，而且也使电厂逐步实现了扭亏为盈，年均上缴利润达45万元。

同年，福建省投资4400万元建设南伊电站，1995年底正式发电运营，结束了米林县“有水无电”的历史。

1994年，广东省投资3000万元兴建林芝宾馆，1996年10月竣工并交付使用，年均接待客人近两万人次。

1998年，广东省投入360万元开发“世界柏树王”风景区建设，年均经济收入达百余万元。同年，广东省投入1200多万元建设地区人民医院、地区妇幼保健院、波密县中心医院和21个乡村卫生院。同年，福建省投入400万元建设朗县6个乡卫生院和米林农场医院大楼，投入260万元建设米林县宾馆。广东、福建两省的援助，使林芝地区经济社会得到跨越式发展，到2000年“九五”计划完成时，全地区国民生产总值达109715万元，比1986年地区刚恢复时增长14.95倍，比1995年增长3.78倍。





# 第六篇

## 公 检 法

# 第一章 公安

## 第一节 机构

### 一、地区公安机构

#### (一) 八一公安分局

1973年7月，成立拉萨市公安局八一公安分局，王成林任局长。1986年9月，拉萨市公安局八分局改为林芝县公安局八分局，归地区公安处管辖。

#### (二) 地区公安处

1984年11月，林芝地区筹备组成立，苏泽云任筹备组政法办公室副主任。1986年2月1日，林芝地区正式成立，公安、检察院、法院合署办公，苏泽云任政法办公室副主任。1986年7月18日，自治区编委、机构改革办公室批准建立林芝地区公安处，并以拉萨市公安局八分局为基础进行筹备。8月，林芝地区公安处正式成立，多杰次仁任处长。9月，林芝地区公安处党组成立，苏泽云任党组书记，公安处内设办公室、政治处、一、二、三、四科、刑警支队。1991年4月，增设机要通信科、法制科。1991年7月，增设出入境管理科，1995年9月，设立中共林芝地区公安处纪律检查委员会。

1993年3月，公安处领导班子调整，多杰次仁任公安处党组书记，钟东任公安处处长。11月，林芝地区交警支队从西藏自治区交警总队分离出来，划归地区公安处领导；林芝地区交警支队从西藏自治区交警总队分离出来，划归地区公安处领导。

1995年9月，经地委批准，成立中共林芝地区公安处委员会，多杰次仁任党委书记。1996年12月，董岳松任处长。1997年9月，公安处领导班子调整，多杰次仁任公安处党委书记，杨光明任公安处处长。11月，刑警大队改名为刑警支队，纪检委与政治处合并（一套人马两块牌子），并增设计划财务装备科、五科、城市巡逻警察大队。

1999年6月，杨光明任公安处党委书记兼处长。12月，公安处增设警务督察大队，并将城市巡逻警察大队更名为防暴巡逻警察支队。公安处内设有15个业务

科室。

到2000年底,地区公安处实有民警188名。其中藏族74人、回族1人、苗族1人、土家族1人、门巴族2人、汉族109人;县级干部12人、科级干部55人、一般干部102人、工人19人;大学本科学历13人、大专学历34人、中专学历58人、高中文化32人、初中以下文化51人。

历任林芝地区公安机关负责人名录见表6-1-1。

历任林芝地区公安机关负责人名录

表6-1-1

机构名称	职务	姓名	性别	民族	任职时间
拉萨市公安局 八一公安分局	局长	王成林	男	汉	1973.7~1986.7
林芝地区筹备组 政法办公室	副主任	苏泽云	男	汉	1984.11~1986.1
林芝地区政法办公室	副主任	苏泽云	男	汉	1986.2~1986.
林芝地区公安处	党委书记	多杰次仁	男	藏	1995.9~1999.5
		杨光明	男	汉	1999.6~2000.4
	党组书记	苏泽云	男	汉	1986.9~1993.2
		多杰次仁	男	藏	1993.3~1995.8
	处长	多杰次仁	男	藏	1986.8~1993.2
		钟 东	男	汉	1993.3~1996.11
		董岳松	男	汉	1996.12~1997.8
		杨光明	男	汉	1997.9~2000.4
	副处长	钟 东	男	汉	1987.8~1993.3
		杨治伯	男	汉	1987.8~1993.3
		董岳松	男	汉	1991.3~1996.12
		索朗旺堆	男	藏	1991.3~1997.10
		扎西多吉	男	藏	1992.11~1999.12
		杨光明	男	汉	1996.4~1997.10
		多 吉	男	藏	1997.10~1999.12
		王敦三	男	汉	1997.12~1999.12
		吴超雄	男	汉	1998.5~1999.12
		刘海	男	汉	1999.6~2000.12
		平措	男	藏	1999.6~2000.12
		罗伟	男	汉	2000.10~2000.12

## 二、县公安机构

1986年2月，林芝地区行政公署成立后，林芝、米林、工布江达、墨脱、波密、察隅、朗县七县政府所属公安局划归林芝地区公安处领导。各县公安局内设刑侦股、预审股、治安股、办公室和派出所。

到2000年底，全地区7县公安局实有民警232人，其中藏族144人、汉族82人、珞巴族1人、门巴族5人；县级干部3人、科级干部58人、一般干部152人、工人19人；大学本科学历11人、大专学历38人、中专学历102人、高中文化15人、初中以下文化66人。

## 第二节 户籍管理

### 一、户籍管理机构

地区公安处三科负有指导、协调各县局、分局户政管理工作职责。随着工作逐步开展，各县局、分局也成立了相应的户政管理部门。在设立公安派出所的地方，户政管理职责归属公安派出所，在不设派出所的乡镇，设有专职或兼职公安特派员，协助县公安局对户政进行管理。住八一镇的中直、区直、地直及住县的县直各单位所设的保卫科或保卫股，直接负有对单位内部常住人口和暂住人口进行集体管理的职责。到2000年，全地区有户政管理专职机构5个，兼职机构7个，有专职人员10人，兼职人员17人。

### 二、常住人口管理

林芝地区恢复成立以来，常住人口由1986年的127695人增加到1999年的146113人。

林芝地区建立健全常住人口登记制度。户口登记的内容：城镇实行常住、暂住、出生、死亡、迁出、迁入、变更更正等七项登记；农村实行常住、出生、死亡、迁出、迁入等五项内容。

林芝地区户口登记办法：城镇以家庭为单位，农村以户为单位。1997年以来，又开展户用常住人口登记表，换发新的居民户口簿工作。居民户口簿为公民行使选举权和被选举权提供可靠的依据，而且还便利公民入学、就业，以及其他权力的行使。户口簿是公民日常工作中必不可少的最能证明本人身份的有效证件。

在全地区逐步推行身份证制度。到1998年7月，全地区16周岁以上的城镇公民和乡村80%以上的公民，都办理了居民身份证。

1999年，根据西藏自治区人民政府文件规定，为扩大地委、行署所在地八一镇的常住人口规模，地区公安处审核批准了一批农转非户口指标，将1000人从农村迁入到八一镇居住。八一镇小城镇户籍制度实行了改革，到2000年，全镇有常

住人口 14790 人。

由于受各种条件的制约，林芝地区各级户政管理机构还未采用微机检索进行管理，仍采用传统的人口管理模式。

### 三、暂住人口管理

20 世纪 80 年代中期，大量外来人口到林芝地区经商、务工、办企业。林芝地区的外来人口大多来自四川、甘肃、青海、河南等省市。

根据《暂住人口管理办法》，林芝地区各级公安机关对暂住人口实行登记、办理暂住证，定期组织检查，对外来人口中的重点人口建立完备的档案资料。

对八一镇外来人口管理，采取与单位、出租房、个体商户签订治安责任书的方式，实行责任制，使外来人口处于公安机关与责任人的双重管理中，提高外来人员遵纪守法的意识。

## 第三节 治安管理

### 一、治安管理机构

地区公安处三科负责治安管理的业务科室，指导、协调各县局、分局的治安管理工作。

1997 年，地区公安处和部分县局陆续成立了防暴巡警支队和巡警大队，各县公安局、分局相继成立县局、分局治安股（大队），有条件的（县、镇）成立公安派出所，各乡（镇）调配充实公安特派员，同时在各内部单位，各乡、村建立治安保卫委员会和治保小组，并配备相应的治安保卫人员，形成三级治安管理网络。

至 2000 年，林芝地区共有公安派出所 6 个，公安特派员 44 人，其中专职 22 人，兼职 22 人，有治安保卫委员会 825 个，治保主任 237 人，副主任 252 人，治保人员 1996 人。

### 二、城乡派出所和巡警建设

1991 年，按照第十八次全国公安会议提出的“今后一个时期，重点抓好公安派出所的建设”的要求，在原有四个派出所的基础上，在林芝县、米林县、工布江达县分别增设米瑞、巴木卓玛、雪卡三个公安派出所。1992 年，根据国家公安部、自治区公安厅指示精神，林芝地区普遍开展公安派出所“达标创优”活动。1995 年以来，林芝地区公安巡逻体制逐步完善。1996 年，地区公安处巡警大队正式挂牌成立，有效地提高了社会面的控制能力。巡警在接警、出警、处警等环节中的快速反应能力和对社会面的控制能力逐步提高，为维护社会治安、服务群众发挥了应有作用。

### 三、治保组织、公安特派员建设

1990年,针对林芝地区撤区并乡后,公安处基层基础工作中出现的脱节现象,组织人员深入到部分县、乡、村开展调查指导,分析、掌握全地区基层基础工作现状和存在的主要问题,有针对性的制定一些符合林芝地区实际的工作方案,帮助一些条件较好的乡、村恢复建立治保组织,调整充实治保人员。为尽快使基层治保人员适应工作,提高治保人员素质,采用以会代训、专业培训等方式,进行分批分期或集中培训,提高治保人员素质。

各县公安局针对农村治保工作管理薄弱的状况,一方面从在职干警中抽调部分干警充实到各乡任专职特派员,另一方面从乡干部中聘用一部分能力较强、素质较高的人员担任兼职特派员。为充分发挥基层治保组织的作用,1993年以来,治安民警经常深入农牧区搞调查研究、掌握情况,对处于软弱瘫痪的基层治保组织进行整顿、调整,使基层组织真正成为“确保一方平安”的坚实力量。到2000年12月,林芝地区共有治保组织825个、治保成员1996人。

### 四、特种行业管理

1995年,各级治安管理部门组织力量对78家特种行业进行了检查、治理整顿,落实各项规章制度,核发新的《特种行业许可证》。1996年以来,各级公安机关加大对特种行业的监督检查和整治力度,保护合法、打击非法、严厉查处特种行业内盗窃、走私、诈骗、贩毒、卖淫嫖娼、伪造证件、窝赃、销赃等违法犯罪活动。

### 五、人口治安管理

随着改革开放的不断深入,外来暂住人员大量增加,给林芝地区社会治安管理工作带来难度和压力。1987年4月,林芝地区公安处下发《关于加强全地区暂住人口管理的暂行规定》,进一步规范暂住人口和流动人口管理。治安管理部门在认真开展调查研究准确掌握外来暂住人员情况的基础上,采取配套综合管理的办法,认真贯彻“谁主管、谁负责”的原则,强化对外来人口的管理。1992年上半年,由林芝县公安局八分局牵头,在八一镇成立了有工商、城建、消防等单位参加的外来人口管理领导小组。按照各部门的职能和工作范围,对居住在八一镇的外来暂住人口实行综合管理,改变了过去公安机关孤军奋战的局面。对居住在单位内部的外来暂住人口,由单位指定专人管理,并督促单位与外来暂住人员签订治安合同书。同时,加强对外来暂住人员的法制教育,定期或不定期的召开会议,增强法制观念,预防各类案件的发生。1995年,公安处治安管理部门进一步落实《西藏自治区城镇暂住人口管理办法》、《西藏自治区城镇租赁房屋管理规定》,按照“人来登记、人走销号”、“谁招客、谁管理”的办法,建立健全申报登记办证制度,落实责任制,实行“公安机关负责、单位负责、包工领队负责”的三级管理办法。同时,对外来人口进行经常性清理检查工作,重点清理“三无”人员。



## 六、枪支弹药和易燃易爆物品管理

1987年,林芝地区各级公安机关,对全地区的枪支弹药进行全面检查清理,基本摸清了全地区枪支弹药的底数。收缴报废枪支94支,销毁失效军用手榴弹231枚,基本扭转枪支管理混乱局面。1992年以来,各级公安机关从严控制配枪范围,收回超配枪支。同时狠抓保管、使用等关键环节,制订对军用枪支被盗、丢失等事故当事人的处罚办法,预防涉枪、涉爆案件发生。1995年,各级公安机关深入各单位和广大农牧区,认真开展枪支弹药和易燃易爆物品清理工作,全地区共清理登记各类枪支874支。公安处治安科对全地区配发、库存、报废枪支情况进行分类造册、存档。1996年10月1日《中华人民共和国枪支管理法》实施后,全地区公安机关积极宣传枪支管理法,并对全地区所有枪支再次全面清理。共清理24种1065支枪,收回报废枪支15支,收回超范围配枪8支,收回集中保管25支。

1995年以来,各级治安管理部门对民用爆炸物品从运输、储存、使用等环节上加强管理和检查。发现制度不落实、责任不到位,存在隐患和漏洞的单位及时提出整改意见,消除隐患。同时,加强烟花爆竹的运输、销售等环节的安全管理,预防重大事故的发生。

## 七、安全防范工作

公安处治安科对在八一镇经商办店和务工的外来人口分片(段)实行挂牌轮流值班制度,采取集中划地居住,成立自防、治保小组,开展以防火、防盗、调解和制止纠纷为主要内容的治安活动。

根据自治区人民政府1986年颁布的《关于机关、学校、企事业单位安全保卫责任制规定》精神,公安机关加强对内保单位的检查指导,依靠单位内保组织,对安全保卫工作进行不定期的大检查,减少单位内部不安全因素。1996年,进一步落实“谁主管、谁负责”的内部安全防范责任制,在狠抓基层治保组织建设的同时,建立健全乡规、民约、治安承包制度,加强节假日、敏感日值班巡逻力量,实行领导带班,加强重点要害部位的守护,使防范工作逐步走向规范化。

## 八、治安整顿工作

1989年以来,林芝地区不同程度地出现了赌博、传播淫秽物品、卖淫、嫖娼等社会丑恶现象。针对这一情况,全地区各级公安机关坚持不懈地开展“严打整治”专项斗争、专项治理。在1995年5月15日~6月15日集中统一行动,共出动警力350余人次,车辆39台次,查获赌博案件16起,查处违法人员66人。

按照《西藏自治区城镇公共场所管理规定》,针对林芝地区文化市场混乱、公共场所内打架斗殴案件多等情况,落实“分片包干”责任制,由片警和联防队员一起开展经常性的清理检查工作。同时,集中警力,开展阶段性的专项整治斗争,把群众反映强烈的社会治安问题作为工作重点,对复杂混乱的公共场所,采取秘密监

控和公开管理。1995 年以来,各级治安管理部门加大对非法收购废旧金属、非法刻制印章等各类违法活动的整治力度。做好党的“十五大”、“香港回归”期间的安全保卫工作。

1986~2000 年,全地区共查处各类治安案件 5125 起、查处违法人员 10071 人,其中警告 2259 人、罚款 5403 人、拘留 1753 人、其他 656 人。

## 第四节 交通管理

### 一、机构

1986 年 9 月,成立自治区交通厅林芝交通监理所、自治区交通厅八一交通监理站,合署办公,两块牌子一套人马,直属自治区交通厅交通监理处管理。1987 年,自治区昌都地区交通管理所扎木交通监理站更名为自治区扎木公安交通警察大队,直属自治区公安厅交通警察总队管理。

1996 年,根据《国务院关于进行全国道路交通管理体制改革的决定》精神,自治区交通厅林芝交通监理所、自治区交通厅八一交通监理站移交公安部门管理,分别更名为自治区林芝公安交通警察大队、自治区林芝公安车管所,直属自治区公安厅交通警察总队管理。

1993~1994 年,自治区林芝公安交通警察大队更名为自治区林芝公安交通警察支队。

1994 年,林芝公安交通警察支队、林芝公安车辆管理所移交林芝地区公安处管理,同时扎木交通警察大队划归林芝公安交通警察支队管理。

1995 年,成立自治区林芝公安交通警察支队工布江达交通警察大队。

1998 年 3 月,成立自治区林芝公安交通警察支队八一镇城市交通警察大队。

到 2000 年,林芝公安交通警察支队有民警 28 人,下属 3 个大队,支队内设机构有办公室、交通事故处理科、车辆管理所,支队领导 3 人,正职 1 人,副职 2 人,部门领导 3 人,大队领导 3 人。民警的平均年龄 30 岁,女民警 4 人,男民警 24 人,藏族民警 10 人,汉族民警 18 人。

### 二、管辖范围及职责

#### (一) 道路管辖范围

林芝公安交通警察支队(含扎木交通警察大队、工布江达交通警察大队)负责林芝地区 7 县交通安全管理工作,管辖国道 318 线米拉山顶至然乌 625 千米;省道然乌至察隅 173 千米,八一镇至朗县 240 千米;乡村道路近 2000 千米。其中交通警察支队负责管理国道 318 线 123 道班至 104 道班全长 200 千米的干线公路。支线八一镇至朗线 240 千米、八一镇至加丁、岗嘎大桥至扎绕乡 50 千米、岗嘎大桥至派

乡 90 千米、林芝县至米瑞乡 50 千米。工布江达县交通警察大队负责管理国道 318 线 142 道班至百巴 123 道班，全长 160 千米的干线公路，支线巴河桥至错高乡、巴河桥至朱拉乡、130 道班至娘蒲乡、阿沛大桥至峡龙乡。扎木交通警察大队负责管理国道 318 线 104 道班至然乌 500 千米干线公路，支线然乌至察隅 173 千米、卡达桥至倾多乡及玉仁乡、多格村至松宗乡及多吉乡。

## （二）职责

林芝公安交通警察支队、林芝公安车辆管理所在地区公安处领导下，负责全地区交通安全管理工作。

1. 负责贯彻执行国家有关交通安全的法律、法规、条例；负责进行全民的交通安全宣传教育；依法进行路检路查，纠正各类交通违章行为；维护道路交通秩序；依法处理交通事故；配合其他警种进行警务活动。

2. 负责全地区机动车驾驶员考试、考核和发放驾驶证工作；核发各类机动车号牌和行驶证；建立机动车和驾驶员技术档案；对各类机动车和驾驶员进行年度检验和审验。

林芝地区交通管理工作，一是加强源头管理，坚决实行择优录取的原则，不符合驾驶员要求的一律不发给驾驶证。二是加大路检路查力度，通过上路检查、突击检查等手段，有效控制路面各种违章现象，及时有效地减少交通事故尤其是重特大交通事故的发生。三是在开展交通管理的同时，加强交通安全的宣传教育。每年春秋季学生开学时，交管部门均要派业务骨干到中小学为学生讲解交通法规和交通安全常识，每年两次面向社会宣传交通安全方面的有关知识。到 2000 年，支队出动宣传车 39 台次、交通事故图片展 35 次，为中小学讲解交通法规 20 次。

## （三）交通事故四项指数

林芝地区交通事故四项指数见表 6-1-2。

1986~2000 年林芝地区交通事故四项指数情况表

表 6-1-2

年份	交通事故（起）	死亡人数	受伤人数	经济损失（元）
1986	43	2	7	33450
1987	32	14	29	42700
1988	28	9	10	41300
1989	30	25	25	118250
1990	26	22	26	111700
1991	14	6	39	39000
1992	15	29	42	122600
1993	25	13	22	147300

续表

年份	交通事故（起）	死亡人数	受伤人数	经济损失（元）
1994	27	16	17	157300
1995	24	22	20	157000
1996	48	38	43	303300
1997	28	32	31	308300
1998	74	19	39	449379
1999	85	23	95	755826
2000	197	40	164	921575.5

## 第五节 消防管理

### 一、机构

1987年2月，成立林芝地区公安消防科，负责管理监督林芝地区的消防工作。1988年3月，昌都地区消防科所辖的波密消防中队移交林芝地区消防科。1989年10月，地区公安消防科改称为林芝地区公安消防分局。11月9日，成立地区八一消防中队，编制为40人，有消防战斗车辆3台，担负八一镇及周边县、乡的灭火工作。1996年12月，地区消防分局改称为林芝地区公安消防支队，支队下设2个消防中队、司政后防4个部门，同时成立支队党委。

### 二、管理措施

1996年以来，地区公安消防支队严格按照部队条令条例，制订《林芝消防支队管理规定（暂行）》，坚持“消防工作，宣传先行”，通过设立咨询点发放宣传资料，消防宣传车在主要街道巡回宣传有关消防方面的法律知识，举办消防培训班，深入农牧区、寺庙进行宣传等方式，加强消防宣传工作，提高全民消防安全意识。

### 三、灾情

1987年3月10日，地区养护段因邻近个体汽车修理部发生火灾，烧毁建筑面积200平方米，直接经济损失14万元。

1988年1月9日，察隅县粮店待业青年季林因过失引起25公斤猎枪火药燃烧，烧伤8人。2月26日，林芝色季拉山114道班因生活用火不慎引起火灾，烧毁房屋80平方米，伤1人，直接经济损失14633元。5月，波密县易贡农场因工人违反操作引起火灾，直接经济损失16万元。7月19日，地区鲁朗林场一职工因烤肉不慎

引起火灾，烧毁建筑面积 1784 平方米，直接经济损失 24.4 万元。

1989 年 2 月 26 日，林芝县面粉加工厂工人松布酒醉后放火，烧毁建筑面积 55 平方米，损失 3500 元，松布本人被烧死。3 月 17 日，波密县许木乡差巴村一精神病人用火不慎引起火灾，烧毁建筑面积 15 平方米，本人被烧死。

1990 年 1 月 7 日，波密县易贡茶场四队，因小孩玩火引起火灾，烧毁建筑面积 75 平方米，直接经济损失 1 万元，烧死 2 人。2 月 10 日，林芝县贸易公司驻八一分公司因烧电炉不慎引起火灾，烧毁建筑面积 188 平方米，直接经济损失 296729 元。7 月 26 日，八一镇个体户住宿因违反易燃易爆物品管理规定，使用汽油点灯引起火灾，烧毁建筑面积 12 平方米，经济损失 300 元，烧伤 1 人。10 月 26 日，波密县汽车四队因小孩玩火引起火灾，烧毁职工宿舍四幢，建筑面积 800 平方米，直接经济损失 14 万元。12 月 23 日，林芝县贸易公司旁边个体户拉面馆因用火不慎引起火灾，烧毁建筑面积 500 平方米，直接经济损失 17.4 万元。

1991 年 3 月 11 日，林芝地区农机农资公司，因经理不懂有关消防知识引起火灾，烧毁仓库一幢 575 平方米，直接经济损失 321966 元。9 月 8 日，察隅县养猪场因烟囱冒火引起火灾，烧毁建筑面积 100 平方米，直接经济损失 5500 元，烧伤 1 人。10 月 13 日，八一镇八一大桥商贩棚户区因使用汽油点灯不慎引起火灾，烧毁建筑面积 398 平方米，直接经济损失 7 万元，烧伤 1 人，烧死小孩 1 人。

1993 年 4 月，米林县招待所发生火灾，烧毁建筑面积 887 平方米，直接经济损失 13.7 万元。11 月 4 日，八一中学出租房一商店因用火不慎发生火灾，烧毁建筑面积 252 平方米，直接经济损失 23.5 万元。12 月 22 日，米林县南伊乡才召村因抽汽油使用明火引起火灾，烧毁建筑面积 121 平方米，直接经济损失 2.5 万元，烧死 4 人。12 月 28 日，朗县金东乡康玛村因青稞着火成灾，烧死 1 人，重伤 2 人。

1995 年 1 月 22 日，地区文化宫因线路老化引起火灾，烧毁建筑面积 1493 平方米，直接经济损失 62.9 万元。

1996 年 4 月 17 日，工布江达县错高乡吉巴村因小孩玩火引起火灾，烧毁建筑房屋 18 户 212 间，烧死牲畜 61 头，粮食 9 万斤，直接经济损失 222 万元。7 月 8 日，地区外贸公司出租房违章使用汽油引起火灾，烧毁建筑面积 30.5 平方米，直接经济损失 7 万元，烧死小孩 1 人，烧伤 1 人。

1997 年 4 月 24 日，八一镇尼洋河边一外来住户因线路故障引起火灾，受灾 22 户，烧毁建筑面积 680 平方米，直接经济损失 11.9 万元。9 月 24 日，广东南建公司第四工程处发生火灾，烧毁建筑面积 260 平方米，直接经济损失 26 万元。10 月 27 日，米林县雅馨 OK 厅因违章使用汽油不当引起火灾，烧毁建筑面积 1955 平方米，受灾人数 42 人，受灾户 18 户，伤 14 人，直接经济损失 216.2 万元。

1998 年 1 月 9 日，西藏林芝农业资源科技开发有限责任公司因高压线接触不良发生火灾，直接经济损失 10 万元。1 月 20 日，波密县扎木大站因用火不慎引起火灾，烧毁建筑面积 800 平方米，直接经济损失 25 万元。8 月 31 日，波密县扎木运输站因使用汽化炉不慎引起火灾，烧毁建筑面积 1500 平方米，直接经济损失 50 万

元。10月8日，工布江达县委住宿楼因电器短路而引发火灾，烧毁建筑面积300平方米，直接经济损失31.616万元。11月25日，工布江达县606电厂招待所因电线短路引发火灾，烧毁建筑面积400平方米，直接经济损失48.151万元。

1999年1月24日，波密县昌运公司四队因熏烤腊肉不慎引起火灾，烧毁出租房40间、职工宿舍2幢，共计建筑面积1230平方米，直接经济损失120万元。2月9日，米林县冈嘎林场因电线短路引发火灾，烧毁建筑面积1100平方米，直接经济损失48万元。5月10日，八一镇香港路珠江市场出租房因电器短路引发火灾，烧毁建筑面积18.5平方米，直接经济损失16.8万元，烧死1人。10月22日，察隅县养护段因电器线路老化，短路引发火灾，烧毁建筑面积263.25平方米，直接经济损失10万元。12月17日，八一镇唐人街玉珠藏餐馆因吸烟不慎引发火灾，烧毁建筑面积126平方米，直接经济损失近20万元，烧死3人。12月21日，察隅县上察隅卫生院因用火不慎引发火灾，烧毁建筑面积188.4平方米，直接经济损失10万元。

2000年3月27日，察隅县下察隅乡扎巴村因小孩玩火引发火灾，烧毁建筑面积853平方米，直接经济损失71.9万元。

## 第六节 边防管理

### 一、机构

1973年，全国陆地边防工作会议后，自治区人保组边防处在米林、察隅组建两个边防工作站，配备干部15名，同时组建鲁霞边防派出所和巴安通边防派出所。

1980年，根据国务院、中央军委文件精神，自治区边防处按照部队建设和任务的需要，对公安边防体制进行改革，撤销米林、察隅等边防工作站，符合条件的干警转为现役（包括鲁霞边防派出所、巴安通边防派出所），米林边防工作站改称米林边防股，归属拉萨市公安民警科管理，察隅边防工作站（情报站）改称察隅边防股，归属昌都地区公安民警科管理。1980年2月，根据中央指示，米林、察隅边防股编入武警部队序列。

1986年11月，成立武警林芝地区支队。拉萨边防保卫分局和昌都地区边防保卫分局合并，组建林芝地区边防保卫分局，归属内卫支队统一管理。1996年12月20日，林芝边防保卫分局与武警林芝内卫支队分开，成立武警林芝边防支队（或称林芝地区公安处边防保卫分局）。

到2000年，林芝地区公安边防支队内设司令部、政治处、后勤处3个部门。下辖4个边防大队、6个边防派出所、2个公安边防检查站。



## 二、边民管理

林芝地区有察隅县、墨脱县、米林县、朗县四个边境县，有察隅县上察隅乡、下察隅乡、竹瓦根乡、察瓦龙乡，墨脱县墨脱乡、背崩乡、格当乡、达木珞巴民族乡，米林县米林乡、里龙乡、卧龙乡、羌纳乡、派乡、丹娘乡、南伊珞巴民族乡，朗县金东乡共 17 个边境乡，346 个边境自然村，总户数 6075 户，总人口 58628 人（其中边境一线总人口 37795 人），16 周岁以上 4.3 万人。边境管理区大部分为森林地带，居住有藏族、珞巴族、门巴族、怒族、傈僳族、独龙族等民族和僑人。

边民管理法规有《中华人民共和国公民出入境管理办法》、《西藏自治区边境管理条例》、《关于中缅边境地区边防工作若干政策问题的规定》、《国务院、中央军委关于中印、中锡、中不边境地区边防工作若干政策问题的规定》、《中华人民共和国边境管理区通行证管理办法》。

林芝地区边民管理措施，一是加强边民边防政策规定、边界常识的宣传教育工作，使边民明白不能越界生产和不可损坏边界标志、走向和边防设施，防止发生涉外事件。二是加强边民生产作业和管理，引导边民在指定的地点和范围进行生产作业，防止误入有争议的地段发生涉外纠纷。三是加强边民出入境的管理，严格边民出境审批手续和出入境边防检查工作。四是加强边境小额贸易市场的管控工作，确保边境贸易市场的正常秩序。

## 三、边界线

### （一）中缅边界林芝段

林芝地区边境线长 1006 千米。其中，中国与缅甸边境线长 189 千米，属察隅县边防大队管辖。

1960 年 1 月 28 日，中缅两国政府签订《关于两国边界条约》。10 月 1 日，签订《中缅边界条约》。从 1960 年 5 月 ~ 1961 年 7 月止，中缅两国政府进行了边界勘察和边界树桩工作。1961 年 10 月 13 日，签订《中缅边界议定书》，该议定书从 1962 年 2 月 22 日正式生效，正式划定中缅边界，西藏段竖立三根界桩，编号为 44、45、46，44 号界桩竖立在贡拉山口。

1984 年 12 月 ~ 1986 年 6 月 22 日，中缅双方对边界局部地区进行第一次联合检查，修复损坏的界桩，增设附桩和方位物，1993 年，双方进行全线范围内的联合检查。

### （二）中印边界林芝段

中印边境未定界。

1981 ~ 1987 年，中印边界问题联合工作组在北京和印度新德里先后进行 8 轮会谈，都未能达成解决边界问题的协议，中印边界仍处于争议状态。

林芝地区通往印度的主要道路有 10 条。

1. 沙玛前哨至瓦弄至前门里，属骡马道，全程 148 千米。

2. 古玉通至打秋山口至前门里，属打猎小道，全程 140 千米。
3. 巴安通至打坝村，属打猎小道，全程 7 千米左右。
4. 鲁霞拉山口到都登，属人行道，全程 116 千米。
5. 巴嘎至巴嘎拉山口至焦尔京，属骡马道，全程 54 千米。
6. 德阳至更帮拉至更仁，属骡马人行道，全程 119 千米。
7. 丹娘至德金至更仁，属骡马小道，全程 74 千米。
8. 南伊山沟至达东村，属骡马人行道，全程 32 千米。
9. 东嘎山口至马尼岗，属骡马人行道，全程 94 千米。
10. 毕新克至嘎全格，主要居住藏族。

## 第二章 检 察

### 第一节 机 构

#### 一、地区检察分院

1985年12月，从西藏自治区人民检察院、中共西藏自治区委员会政法委和林芝县人民检察院抽调七名专业检察干部，筹建林芝地区检察分院。1986年7月13日，西藏自治区人民检察院林芝分院正式成立。1987年8月，成立林芝检察分院党组，马立芳任党组副书记。

1988年10月，林芝检察分院设立刑事检察科、经济检察科、法纪检察科和办公室。检察干警共有20人，其中大专以上学历6人，中专以下学历14人；以工代干1人；汉族12人，藏族8人。

1989年2月5日，林芝检察分院设立检察委员会，成员5人。

1991年8月，更改科为处，同时增设监所检察处、技术装备处和政治处。干警人数由20人增加到36人。

1993年11月2日，成立林芝地区反贪污贿赂工作局，由林芝地区检察分院管辖。同时，撤销经济检察处。

1996年10月，刑事检察处分为批捕检察处和起诉检察处。

1997年11月，增设林业检察处、民事行政检察处。

1997年12月，改处为科，核定林芝检察分院编制为43人。林芝检察分院的内部机构为：批捕检察科、起诉检察科、民事行政检察科、监所检察科、林业检察科、法纪检察科、政治处、办公室、行政装备科、控告申诉检察科、反贪污贿赂工作局、技术科共12个科室。2000年，地区检察分院设立纪检组，挂靠政治处。

到2000年底，林芝检察分院共有干警职工38人，其中干部35人、以工代干2人、工人1人；大专以上学历17人、中专以下学历21人；汉族10人、藏族25人、门巴族3人。

历任林芝地区检察分院负责人名录见表6-2-1。

历任林芝地区检察分院负责人名录

表 6-2-1

机构名称	职务	姓名	性别	民族	任职时间
林芝地区检察分院	党组书记	次仁顿珠	男	藏	1987.11 ~ 1991.8(代理)
					1991.8 ~ 1992.11
		苏泽云	男	汉	1993.8 ~ 1998.4
	党组副书记	马立芳	男	汉	1987.8 ~
		普巴	男	藏	1997.11 ~ 2000
	检察长	次仁顿珠	男	藏	1991.8 ~ 1993.8
		苏泽云	男	汉	1993.8 ~ 1998.4
		普巴	男	藏	1998.5 ~ 2000
	副检察长	马立芳	男	汉	1985.12 ~ 1987.7
		次仁顿珠	男	藏	1987.7 ~ 1991.7
		王升银	男	汉	1987.8 ~ 1991.12
		洛桑	男	藏	1990.12 ~ 1997.3
		谢闽	男	汉	1995.5 ~ 1998.5 (援藏干部)
		达娃顿珠	男	藏	1996.1 ~ 1997.11
		丁培基	女	汉	1996.1 ~ 2000
		黄廷富	男	汉	1997.10 ~ 2000
		钟东	男	汉	1997.11 ~ 2000
		林豪	男	汉	1998.6 ~ 2000(援藏干部)

## 二、各县人民检察院

### (一) 林芝县人民法院

1979年2月5日,从林芝县人民法院和其他行政单位抽调人员筹建林芝县人民法院。12月正式成立,并对外办公,归拉萨市人民检察院领导。1986年1月23日,经林芝县人民代表大会常委会批准,林芝县人民法院设立检察委员会。1987年,地区编制委员会核定林芝县人民法院的编制10人,未设职能科室。1990年1月,林芝县人民法院下设办公室、刑事、监所检察科、经济检察科、法纪检察科。1997年11月18日,林芝县人民代表大会常务委员会批准林芝县人民法院成立检察委员会。

到2000年,林芝县人民法院有干警15人,超编1人。其中男性12人、女性

3人；藏族7人、汉族7人、门巴族1人；大专以上学历2人，中专学历5人。

### （二）工布江达县人民检察院

1979年2月6日，筹建工布江达县人民检察院。1980年2月，工布江达县人民检察院正式成立，隶属拉萨市人民检察院领导。1984年前，因人员少，未设立职能机构，只开展一些简单的业务工作。

1997年，因业务工作需要，工布江达县人民检察院设立刑事检察科、经济检察科、办公室。编制为8人，实有人数9人，超编1人，其中男性7人、女性2人；藏族5人、汉族4人；大专以上学历4人、中专学历3人。1998年，工布江达县人民检察院设立第一届检察委员会。

到2000年底，工布江达县人民检察院有干警10人，超编2人。其中干部9人、工人1人；男性8人、女性2人；藏族6人、汉族4人；大专以上学历5人、中专学历3人、高中以下学历2人。

### （三）波密县人民检察院

1979年4月，筹建波密县人民检察院。8月1日，经昌都地区行政公署批准，波密县人民检察院正式成立，有6人，隶属昌都地区检察分院领导。1991年，波密县人民检察院设刑事检察、监所检察科和经济检察、法纪检察科两个科室，全院编制为7人。1992年9月，经波密县人民代表大会常务委员会批准，产生第一届检察委员会及其组成人员。1997年12月，经波密县人民代表大会常务委员会批准，产生第二届检察委员会及其组成人员。

到2000年底，波密县人民检察院有干警15人，超编5人。其中干部10人、以工代干4人、工人1人；男性10人、女性5人；藏族10人、汉族5人；大专以上学历4人、中专学历5人、高中以下学历6人。

### （四）察隅县人民检察院

1979年8月，筹建察隅县人民检察院，筹建期间只有2人。10月1日，察隅县人民检察院正式成立，隶属昌都地区检察分院领导。1992年底，下设刑事检察科、办公室两个职能机构，核定编制5人，其中业务干部3人、工人2人；藏族4人、僮人1人；具有中专学历3人。1997年7月1日，根据业务工作的需要，增设了反贪科、法纪检察科、监所检察科。

到2000年，察隅县检察院核定编制7人，实有6人，缺编1人。其中干部4人、工人2人；男性4人、女性2人；藏族3人、僮人1人、汉族1人；大专2人、中专3人。

### （五）米林县人民检察院

1978年9月6日，米林县人民检察院成立，隶属拉萨市检察院领导。1990年，正式挂牌。从建院至1996年，米林县人民检察院未设立业务职能科室和检察委员会。1997年，米林县人民检察院设立办公室和批捕、起诉、监所、民行检察科和反贪、控申、林业检察科。

到2000年，米林县检察院有干警11人，超编3人。其中藏族7人、汉族3人、

珞巴族 1 人；男性 8 人，女性 3 人；大专以上学历 6 人、中专学历 3 人、高中以下学历 2 人。

#### （六）朗县人民检察院

1978 年 10 月，筹建朗县人民检察院，12 月正式成立，并对外办公，隶属山南地区检察分院领导。1997 年 3 月，朗县人民检察院设林业科、刑检科、批捕科、法纪科、反贪科、办公室。

到 2000 年，朗县人民检察院有干警 8 人，超编 1 人。其中业务干部 7 人、法警 1 人；藏族 7 人、汉族 1 人；男性 7 人、女性 1 人；大专以上学历 5 人、中专学历 2 人、初小文化 1 人。

#### （七）墨脱县人民检察院

1979 年 12 月，筹建墨脱县人民检察院，隶属拉萨市人民检察院领导。筹建初期，公安、检察、法院三个部门合并办公，对外称“公检法办公室”。1986 年 2 月，公安、检察、法院分开办公。因检察院干警仅 3 人，未设职能科室。

到 2000 年，墨脱县人民检察院有干警 4 人，超编 1 人，均系业务干部。其中汉族 1 人、门巴族 1 人；中专学历 3 人、初小文化 1 人。

## 第二节 批捕起诉

### 一、批捕

#### （一）批准逮捕

1983 年 8 月 29 日，波密县检察院参加“严打”斗争，到 11 月 10 日，共批准逮捕、起诉各类犯罪分子 32 名。

1993 年 4 月 4 日，波密县发生一起杀人碎尸案，县检察院组织力量提前介入，检察人员及时参与现场勘查，调查取证。公安机关侦查终结提出起诉意见书送检察院两天后，地区检察分院即向同级人民法院提起公诉。

1996 年 5 月 28 日，波密县人民政府成立由公安、检察院、法院等机关组成的“严打斗争工作领导小组”，全面负责全县“严打”斗争的领导、协调工作。当年，共依法批准逮捕 36 件 67 人，向法院依法起诉案件 43 件 66 人。

至 1997 年底，地区两级检察机关受理提请批准逮捕案件 1194 件 1620 人。地区检察系统批准逮捕 1115 件 1523 人。其中，地区检察分院批准逮捕 19 件 38 人，林芝县检察院批准逮捕 542 件 828 人，波密县检察院批准逮捕 136 件 183 人，察隅县检察院批准逮捕 81 件 93 人，工布江达县检察院批准逮捕 155 件 172 人，米林县检察院批准逮捕 118 件 145 人，朗县检察院批准逮捕 64 件 64 人。

1998～2000 年，两级检察机关受理提请批准逮捕案件 338 件 549 人。地区检察系统批准逮捕 311 件 497 人。其中，地区检察分院批准逮捕 8 件 11 人，林芝县检察



院批准逮捕 163 件 274 人，波密县检察院批准逮捕 43 件 54 人，察隅县检察院批准逮捕 23 件 26 人，工布江达县检察院批准逮捕 35 件 54 人，米林县检察院批准逮捕 24 件 51 人，朗县检察院批准逮捕 14 件 26 人，墨脱县人民检察院批准逮捕 1 件 1 人。

#### （二）不批准逮捕

1986~1997 年，林芝地区两级检察机关对公安机关提请批捕的案件，认为不符合《刑事诉讼法》逮捕条件的案件，作了不批准逮捕的决定，共 71 件 86 人。其中，林芝地区检察分院不批准逮捕 1 件 1 人，林芝县检察院不批准逮捕 40 件 47 人，波密县检察院不批准逮捕 18 件 25 人，察隅县检察院不批准逮捕 9 件 10 人，工布江达县检察院不批准逮捕 3 件 3 人。

1998~2000 年，地区两级检察机关对公安机关提请批捕的案件，认为不符合《刑事诉讼法》逮捕条件的案件，作了不批准逮捕决定，共 27 件 52 人。其中，林芝地区检察分院不批准逮捕 1 件 2 人，林芝县检察院不批准逮捕 18 件 38 人，波密县检察院不批准逮捕 2 件 3 人，察隅县检察院不批准逮捕 1 件 1 人，工布江达县检察院不批准逮捕 2 件 4 人，米林县人民检察院不批准逮捕 1 件 1 人，朗县人民检察院不批准逮捕 3 件 3 人。

#### （三）退回补充侦查、撤案

1986~1997 年，林芝地区两级检察机关对提请批准逮捕的案件，因主要犯罪事实不清、证据不足决定退回侦查机关补充侦查的有 53 件 68 人。其中，林芝地区检察分院退回补充侦查 3 件 4 人，林芝县检察院退回补充侦查 20 件 34 人，波密县检察院退回补充侦查 14 件 14 人，察隅县检察院退回补充侦查 8 件 8 人，工布江达县检察院退回补充侦查 4 件 4 人，米林县检察院退回补充侦查 1 件 1 人，朗县检察院退回补充侦查 3 件 3 人。

退回补充侦查后，经公安机关补充侦查，重新提请批捕，经审查，决定逮捕的 47 件 51 人，不批准逮捕的 4 件 15 人；经公安机关补充侦查，公安机关自行撤案 1 件 1 人。

#### （四）复议复核

1986~1998 年，林芝地区两级检察机关办理申请复议、复核案件 11 件 11 人。其中，林芝县检察院办理申请复议、复核案件 3 件 3 人，波密县检察院办理申请复议、复核案件 4 件 4 人，察隅县检察院办理申请复议、复核案件 2 件 2 人，工布江达县检察院办理申请复议、复核案件 2 件 2 人。经复议、复核后，维持原决定 9 件 9 人，改变原决定 2 件 2 人。

到 2000 年，地区两级检察机关办理申请复议、复核案件 2 件 2 人，林芝县人民检察院申请复议、复核案件 2 件 2 人。经复议、复核后，维持原决定 2 件 2 人。

## 二、起诉

### (一) 审查起诉

1986~1997年,林芝地区两级人民检察院共审查起诉1114件1496人。其中,林芝地区检察分院审查起诉78件120人,林芝县检察院审查起诉426件659人,波密县检察院审查起诉211件251人,察隅县检察院审查起诉69件84人,工布江达县检察院审查起诉155件172人,米林县检察院审查起诉117件145人,朗县检察院审查起诉58件65人。

在审查起诉中,认为主要犯罪事实不清、证据不足,退回补充侦查43件45人。经过审查,认为侦查机关的提请起诉意见不当,作出改变决定2件3人。

1998~2000年,地区两级检察机关共受理审查起诉370件559人,经审查,依法起诉356件537人。其中,地区检察分院作出起诉决定39件53人,林芝县检察院作出起诉决定167件276人,波密县检察院作出起诉决定51件66人,察隅县检察院作出起诉决定21件22人,工布江达县检察院作出起诉决定39件54人,米林县检察院作出起诉决定25件44人,朗县检察院作出起诉决定13件21人,墨脱县人民检察院作出起诉决定1件1人。

### (二) 免予起诉

1986~1996年,林芝地区两级人民检察院决定免予起诉128件169人,其中,林芝地区检察分院作出免予起诉决定4件4人,林芝县检察院作出免予起诉决定53件90人,波密县检察院作出免予起诉决定22件23人,察隅县检察院作出免予起诉决定11件11人,工布江达县检察院作出免予起诉决定17件17人,米林县检察院作出免予起诉决定7件7人,朗县检察院作出免予起诉决定14件15人。

免予起诉在1997年颁布实施的新《刑法》中取消。

### (三) 不起诉

1986~1997年,林芝地区两级检察院依法作出不起诉决定的案件37件43人。其中,地区检察分院作出不起诉决定2件2人,林芝县检察院作出不起诉决定23件28人,波密县检察院作出不起诉决定8件9人,察隅县检察院作出不起诉决定1件1人,工布江达县检察院作出不起诉决定3件3人。

1998~2000年,地区两级人民检察院依法作出不起诉决定案件共14件22人。其中,地区检察分院作出不起诉决定1件1人,林芝县检察院作出不起诉决定7件10人,波密县检察院作出不起诉决定1件1人,米林县人民检察院作出不起诉决定3件7人,察隅县检察院作出不起诉决定1件1人,朗县检察院作出不起诉决定1件2人。

### (四) 出庭公诉

1986~1997年,两级检察机关共出席一审法庭1121次。其中,林芝地区检察分院出席一审法庭76次,林芝县检察院出席一审法庭518次,波密县检察院出席一审法庭181次,察隅县检察院出席一审法庭58次,工布江达县检察院出席一审法庭135次,米林县检察院出席一审法庭109次,朗县检察院出席一审法庭44次。

1986~1997年,两级检察机关共发表公诉词1064篇。其中,林芝地区检察分院发表公诉词107篇,林芝县检察院发表公诉词437篇,波密县检察院发表公诉词181篇,察隅县检察院发表公诉词58篇,工布江达县检察院发表公诉词128篇,米林县检察院发表公诉词109篇,朗县检察院发表公诉词44篇。

1998~2000年,地区两级检察机关共发表公诉词356篇。其中,地区检察分院发表公诉词39篇,林芝县人民检察院发表公诉词167篇,波密县人民检察院发表公诉词51篇,察隅县人民检察院发表公诉词21篇,工布江达县人民检察院发表公诉词39篇,米林县人民检察院发表公诉词25篇,朗县人民检察院发表公诉词13篇,墨脱县人民检察院发表公诉词1篇。

### (五) 抗诉

1986~1997年,林芝地区检察系统共对41件案件提出抗诉,其中,1988年提出抗诉2件2人,二审后全部改判;1989年提出抗诉3件9人,二审后全部改判;1991年提出抗诉3件6人,二审后全部改判;1992年提出抗诉5件7人,二审后维持原判1件2人、改判4件5人;1993年提出抗诉5件9人,二审后全部改判;1994年提出抗诉4件4人,二审后全部改判;1995年提出抗诉1件3人,二审后全部改判;1996年提出抗诉1件4人,二审后全部改判;1997年提出抗诉2件2人,二审后维持原判1件1人,宣判无罪1件1人。

林芝地区检察分院提出抗诉时,将抗诉书送西藏自治区人民检察院备案审查。同时也审查下级各县人民检察院的抗诉书,如果同意抗诉,在第二审人民法院开庭审理案件时,派员出庭支持抗诉;如果认为抗诉不当,则向同级人民法院依法撤回抗诉,并通知提出抗诉的人民检察院。

林芝地区检察系统历年提出的抗诉案中,仅1991年决定撤回抗诉1件1人。

1998~2000年,地区检察系统提出抗诉案件1件1人,二审后维持原判。

## 第三节 经济检察

林芝地区贪污、贿赂案件线索,主要以受理举报线索为主,自找线索为辅。至1997年12月,林芝地区两级检察机关共受理贪污、贿赂案件线索139件157人,其中,林芝地区检察分院受理66件75人;林芝县检察院受理27件29人;波密县检察院受理8件9人;察隅县检察院受理4件11人;工布江达县检察院受理16件16人;米林县检察院受理14件14人;朗县检察院受理9件28人。

1986~1997年,林芝地区检察机关对线索初查104件124人,决定立案侦查48件58人。其中,地区检察分院对线索初查29件32人,立案7件9人;林芝县人民检察院对线索初查29件30人,立案10件10人;波密县人民检察院对线索初查7件7人,立案2件2人;察隅县人民检察院对线索初查4件11人,立案4件11人;工布江达县人民检察院对线索初查12件12人,立案8件8人;米林县人民检察院

对线索初查 14 件 14 人，立案 14 件 14 人；朗县人民检察院对线索初查 9 件 18 人，立案 3 件 4 人。

1986~1997 年，地区两级检察机关自侦终结移送起诉贪污、贿赂案件 13 件 14 人。经审查，决定提起公诉 10 件 11 人，免予起诉 3 件 3 人。共纠正贪污、贿赂案件错案 5 件 5 人，其中纠正免予起诉错案 3 件 3 人，纠正起诉错案 1 件 1 人，纠正抗诉错案 1 件 1 人。

在立案侦查贪污、贿赂案件中，林芝地区两级检察机关采取了拘留、监视居住、逮捕、追捕等强制措施。到 1997 年，对犯罪嫌疑人监视居住 11 人，拘留犯罪嫌疑人 22 人，逮捕犯罪嫌疑人 18 人。共追捕犯罪嫌疑人 7 件 8 人，其中林芝检察分院追捕人犯 2 件 2 人。

1998~2000 年，地区两级检察院反贪污贿赂部门共受理贪污、贿赂案件线索 36 件 37 人，线索初查 36 件 37 人，立案 14 件 15 人。经审查，决定提起公诉 6 件 7 人、不起诉 5 件 5 人，纠正贪污、贿赂案件错案 2 件 2 人，拘留犯罪嫌疑人 9 人，逮捕犯罪嫌疑人 10 人。其中，地区检察分院受理线索 13 件 14 人，初查 4 件 5 人，立案 3 件 4 人（贪污案 2 件 3 人，受贿案 1 件 1 人），决定提起公诉 3 件 4 人，拘留 4 人，逮捕 4 人；察隅县人民检察院受理贪污案件线索 1 件 1 人，经初查立案，决定提起公诉，并实行拘留、逮捕；波密县人民检察院受理线索 7 件 7 人，初查 7 件 7 人，立案 2 件 2 人（贪污案 1 件 1 人，挪用公款案 1 件 1 人），决定提起公诉 1 件 1 人，不起诉 1 件 1 人，逮捕 1 人，纠正错案 2 件 2 人；工布江达县人民检察院受理线索 8 件 8 人，初查 8 件 8 人，立案 4 件 4 人（贪污案 3 件 3 人，挪用公款案 1 件 1 人），不起诉 3 件 3 人；米林县人民检察院受理线索 3 件 3 人，初查 3 件 3 人，立案 2 件 2 人（均为贪污案），拘留 2 人，逮捕 2 人；林芝县人民检察院受理线索 4 件 4 人，初查 4 件 4 人，立案 2 件 2 人（均为贪污案），提起公诉 1 件 1 人，不起诉 1 件 1 人，拘留 2 人，逮捕 2 人。

## 第四节 法纪检察

1991 年 1 月，林芝地区两级检察系统法纪检察业务工作开始起步，1993 年正常开展工作。

1986~1997 年，两级检察机关共受理法纪案件线索 32 件 35 人。其中，控告司法干警违法 2 件 3 人，重大责任事故 4 件 4 人，医疗事故 1 件 1 人，非法拘禁 1 件 1 人，违法使用枪械 1 件 1 人，非法搜查 1 件 1 人，报复陷害 5 件 5 人，非法侵入公民住宅 1 件 1 人，诬告陷害 1 件 1 人，刑讯逼供 4 件 6 人，玩忽职守 9 件 9 人，故意伤害 1 件 1 人，过失杀人 1 件 1 人。

初查 5 件 5 人，决定立案侦查 3 件 3 人，不予立案 3 件 3 人。直接答复 2 件 2 人，转有关部门处理 18 件 21 人，提出口头纠正意见 1 件 1 人。

1998~2000年,地区两级检察院共受理法纪案件线索8件13人(含积案1件1人),其中,徇私舞弊案1件1人,敲诈勒索案1件1人,玩忽职守案2件2人,非法拘禁案2件5人,失职致使在押人员脱逃案2件4人。正在初查的1件2人。经初查认为不构成犯罪1件1人,决定不予立案3件6人,转有关部门3件4人。

## 第五节 控告申诉检察

1986~1997年10月,林芝地区检察系统控告申诉工作一直由反贪局代管。10月成立控告申诉科后,林芝地区检察分院控告申诉检察业务工作逐步正常化、规范化。对来访人提出的合理控告、申诉,认真查实,予以及时答复;对个别来访人提出的无理要求,进行说服解释或批评教育,使来访人心服口服。对群众来信,严格按照程序办理,做到件件有查处、有反馈。到年底,共接待来访人员7人,群众来信4件。

为加强控告申诉工作,1997年12月,林芝地区检察分院定于每周星期四为检察长接待日,并通过新闻媒介重新公布了举报电话。检察长接待来访人员5次5人。

1998~2000年,林芝地区检察分院受理各类控告举报案件线索、控告申诉案件共计56件60人。其中,涉嫌贪污案件线索18件19人,贿赂案件线索10件12人,挪用公款案件线索3件3人,其他案件线索10件11人;以上线索转本院反贪局13件13人,举报中心初查1件1人,转本院法纪处1件1人,因举报内容不详缓查2件2人,转其他部门24件28人。受理不服民事行政判决的申诉案8件8人,均转本院民事行政检察处;受理不服公安机关不立案决定2件2人,均转本院批捕处;受理不服其他申诉5件5人,均转有关部门办理。接待来访人员30余次40余人,受理来信56件,检察长接待30余人次。

## 第六节 监所检察

林芝地区监所检察部门定于每月15日进行定期检查监管场所,重大节假日和敏感日期进行不定期抽查,发现问题立即提出纠正意见。在对波密监狱进行检查中,检查干警深入管教干部中间,了解工作情况,共商监管对策。深入犯人中,与他们谈心,及时掌握他们的思想动态,进行法律、政策教育,鼓励他们重新做人。在每个监所,都设置了举报箱,对于所反映的情况,都认真查实,严肃处理。其中,纠正体罚虐待人犯等违法行为1件1人,纠正违法保外就医2件2人,发出改善监管场所条件、人犯待遇建议15次。

1993年7月,波密县检察院在波密监狱朗秋、如纳两处设置了举报箱后,不到

一个月的时间，人犯向检察机关设置的举报箱中投进三封举报信，检举了该监狱守卫部队严重违反监规殴打人犯致残及监管干警对人犯不平等的情况。检察机关及时核查了有关情况，作出了相应处理。

1986~1997年，对监管场所检查1050次，其中对波密县监狱检查93次。

1998~2000年，进行监所检查238次，口头纠正意见62次，发出检察建议3次；纠正超期羁押49人次，纠正监狱向在押人犯家属收取探视费等乱收费现象。办理人犯重新犯罪1件1人。审查假释4人，减刑439人。

## 第七节 民事行政检察

林芝地区检察系统民事、行政检察工作还处于起步阶段，主要进行宣传有关民事、行政检察工作的法律、法规，培训民事、行政检察业务工作人员，加强与法院的协调等方面的工作。

自1998年始，林芝地区民事行政检察工作逐渐走向规范，至2000年底，林芝分院民事行政检察科共受理案件26件27人，其中，因当事人不服法院判决提出申诉，经初查，向法院提出口头建议1件1人、作服判息诉工作1件1人、根据管辖转办7件7人、不属于民事行政部门受理范围退回申诉人或申诉人撤回申诉的8件8人、作不立案处理的9件10人。

## 第八节 林业检察

1997年11月，设立林业检察科。截至2000年12月底共受理林业案件线索12件17人。其中林芝县检察院受理7件8人，均作有罪判决；米林县检察院受理3件7人，其中2件2人为有罪判决，1件5人改变管辖移交公安部门处理；察隅县检察院受理2件2人，均作有罪判决。

林业检察工作主要是不定期走访森林公安及林政部门，加强协调，及时了解林业案件新动态，并且与公安、林业、武警森林支队、商务局等多家单位建立工作联系制度；针对林业公安重主犯轻从犯，以罚代刑等现象，通过建立立案，建议报捕、增捕、增诉等手段进行综合防治；与分院综合业务部门组成调研组，到各县院进行业务指导，了解林业工作开展情况。截至2000年底，下发指导材料十余份，法律法规一百多份。

## 第九节 检察研究

林芝地区两级检察机关重视法律政策调研工作，到2000年12月，专题研究项



目达 12 项，共出台专题论文 45 篇。

1997 ~ 2000 年发表的调研论文见表 6-2-2。

1997 ~ 2000 年发表的调研论文

表 6-2-2

序号	工作机构	论文题目	作者	发表刊物	发表时间
01	林芝分院	《当前我地区经济犯罪的特点、走向及防治对策》	泽仁扎西	属西藏自治区检察院调研任务	1997 年 6 月
02	林芝分院	《浅谈受贿罪的侦查对策》	全胜	属西藏自治区检察院调研任务	1998 年 9 月
03	林芝分院	《职务犯罪的特点、危害及预防效果》	张鹏	《西 藏 检 察 研 究》 2000 年第二期	2000 年 6 月

## 第三章 审 判

### 第一节 机 构

#### 一、地区中级人民法院

1986年10月20日，林芝地区中级人民法院成立，设立刑事、民事、经济审判庭和办公室。1987，林芝地区中级人民法院党组成立。1987~1989年，增设行政审判庭、政治处。1993年5月，增设执行庭。1997年，机构改革，定编55人。地区中级人民法院内设办公室（研究室）、政治处（纪检室）、刑事审判庭、经济审判庭、民事审判庭、行政审判庭、告诉申诉审判庭、赔偿委员会办公室、执行庭、林业审判庭、法警支队、财务装备科12个部门。

林芝地区中级人民法院负责人见表6-3-1。

历任林芝地区中级人民法院负责人名录

表 6-3-1

机构名称	职务	姓名	性别	民族	任职时间
林芝地区 中级人民法院	党组书记	泽仁桑珠	男	藏	1991.8~2000.9
		达瓦	男	藏	2000.12
	党组副书记	泽仁桑珠	男	藏	1987.4~1993.8
		阿旺	男	藏	1993.8~2000.12
		杨志柏	男	汉	1997.11~2000.10
	院长	泽仁桑珠	男	藏	1991.8~2000.11
		达瓦	男	藏	2000.11~2000.12
	副院长	泽仁桑珠	男	藏	1986.10~1991.8
		普巴	男	藏	1986.10~1993
		刘懋荣	男	汉	1987.4~1993
		阿旺	男	藏	1993.8~2000.12
		徐焕新	男	汉	1996.7~2000.12
		李培新	男	汉	1998.6~2000.12

## 二、各县人民法院

### (一) 林芝县人民法院

1973年6月,设立西藏林芝县人民法院,区(科)级机构,合署办公。1980~1992年,内设刑事、民事、经济、告诉申诉审判庭、执行庭、办公室和林芝县人民法院八一人民法庭。1997年,机构改革,定编20人。

### (二) 波密县人民法院

1965年7月,设立西藏波密县人民法院,有副院长1人,无内设机构。“文化大革命”期间,审判工作中断。1977年8月,改选院长后开展审判工作。1984年,设立刑事、民事审判庭和办公室机构。1988年,增设经济审判庭。1997年,机构改革,增设行政审判庭,定编18人。

### (三) 察隅县人民法院

1975年9月,设立察隅县人民法院,内设刑事、民事审判庭。1992年,增设行政、经济审判庭。1997年,机构改革,定编10人。

### (四) 工布江达县人民法院

1973年10月,设立西藏工布江达县人民法院,无内设机构。1990年,设立刑事、民事、经济审判庭。1995年正式分设刑事、民事、经济、行政审判庭。1998年,增设执行庭,定编12人。

### (五) 朗县人民法院

1975年元月,设立西藏朗县人民法院,未设内部机构。1990年,设刑事、民事、经济审判庭。1995年,增设办公室。1997年,机构改革,定编10人。

### (六) 米林县人民法院

1973年10月19日,设立米林县人民法院,无内设机构。1988年,设刑事、民事、经济审判和办公室。1997年,机构改革,定编10人。

### (七) 墨脱县人民法院

1979年3月,设立墨脱县人民法院,无内设机构。1997年,机构改革,定编5人。

## 第二节 刑事审判

1986年,林芝地区两级人民法院贯彻中央作出的“三年为期,三个战役”,依法从重从快严厉打击严重刑事犯罪活动的决定。大力开展反盗窃斗争和集中打击流窜犯罪的斗争。全年共受理各类刑事案件68件101人,其中各类经济犯罪案件35件,审结60件93人。

1987年,地县两级人民法院贯彻依法从重从快惩处严重刑事犯罪分子和依法从严惩处严重经济犯罪分子的方针。抓好暴力恶性案件和带黑社会性质流氓团伙犯罪案件和经济犯罪大案要案的审理。全年共受理一审刑事案件58件67人,审结52

件61人。犯罪涉及财产金额117228.48元。为国家、集体和个人挽回经济损失77326.17元。地区中级人民法院受理二审刑事案件11件15人，审结10件14人。在已结案件中，维持原判6件10人，发回重审1件1人，改判3件3人。此外，中院还受理审结减刑、假释案件20件20人。受理各类一、二审经济犯罪案件32件。在审理案件的同时，两级人民法院为了扩大法制宣传教育面，坚持就地办案，就地宣判。全年共召开宣判大会36场次，判处案犯45人。受教育群众2万余人。

1988年，地县两级人民法院在严格依法办案，狠抓大要案审理。全年共受理一、二审刑事案件及减刑、假释案件103件133人，其中减刑假释案件32件32人，审结100件，结案率达97%。地区中级人民法院受理的二审案件12件21人中，维持原判8件，改判4件。受理贪污、贿赂案件39件63人，犯罪金额108264.50元。挽回经济损失8.6万余元。在审理案件的同时，积极参与社会治安综合治理，召开公开宣判大会7场次，受教育群众1.5万余人。积极开展法制宣传教育活动，对地县所在地的党政机关、企事业单位授课5场次。

1989年，全地区两级人民法院进一步贯彻依法从重从快方针，继续严厉打击严重危害社会治安的犯罪分子，集中打击流窜犯和犯罪集团；严惩主犯、惯犯、累犯和教唆犯；依法严肃处理蓄意煽动闹事的为首分子和打、砸、抢的犯罪分子，坚持以事实为根据，以法律为准绳原则，狠抓办案质量，全年共受理一审刑事案件57件78人，审结51件72人。地区中级人民法院受理二审刑事案件22件30人，全部审结。此外，还受理减刑、假释案件15件15人。受理经济犯罪案件8件11人。案值63739.53元。挽回经济损失63372元。

1990年，地区两级人民法院立足本地区刑事案件的特点，坚持“以事实为根据，以法律为准绳”原则和从重从快打击刑事犯罪活动的方针，重点打击暴力恶性犯罪、多发性犯罪和破坏通信线路犯罪，继续依法严惩经济犯罪。全年共受理一审刑事案件66件95人，地区中级人民法院受理11件16人，审结58件87人。地区中级人民法院受理二审刑事案件15件20人，维持原判13件，改判1件，发回重审1件。另外，受理减刑、假释案件各1件1人。受理经济犯罪案件6件7人，其他财产犯罪案件34件59人。涉及犯罪金额537823.24元。挽回经济损失286213.31元。召开大规模公判大会7场次，参会群众1.5万人。

1991年，地县两级人民法院继续贯彻从严惩处的方针，严厉打击严重刑事犯罪活动和严重经济犯罪活动，抓好大要案的审判，同时在地委的统一领导下，积极参加为期三年的反盗窃斗争。全年受理一审刑事案件77件121人，地区中级人民法院4件4人，审结68件108人。地区中级人民法院受理二审刑事案件35件56人，已结31件。其中维持原判13件，改判15件，发回重审1件，撤诉1件，宣告无罪1件。受理经济犯罪案件13件14人，犯罪金额116207.9元，挽回经济损失27696.81元。

1992年，地县两级人民法院继续贯彻依法从重从快打击严重刑事犯罪活动的方针和依法从严惩处严重经济犯罪分子的方针，抓住典型，明确重点，积极开展了

打击盗窃、经济犯罪和恶性暴力犯罪的专项斗争。全年共受理各类一审刑事案件74件95人，地区中级人民法院受理6件6人，审结72件92人。地区中级人民法院受理二审刑事案件19件30人，全部审结。其中，维持原判11件，改判8件。另外，受理减刑、假释案件62件62人。受理经济犯罪案件7件7人。犯罪金额131592.30元，挽回经济损失119178.8元。

1993年，地县两级人民法院坚持“严打”方针，对严重危害社会治安的犯罪分子，加强打击力度，同时，认真执行惩办与宽大相结合的基本刑事政策。继续把惩治国家工作人员严重贪污、贿赂等犯罪作为打击的重点。坚持“一要坚决，二要慎重，务必搞准”的原则，注意区分罪与非罪界限。坚持公开审判，增强审判透明度，采取多种形式，强化司法实践，充分发挥业务指导和监督作用。全年受理一审刑事案件58件86人，审结53件79人。地区中级人民法院受理二审案件11件21人，其中，维持原判6件11人、发回重审1件3人。另外，受理减刑假释案件44件。针对暴力恶性犯罪突出的特点，全地区召开了3场次公开宣判大会。

1994年，地县两级人民法院认真贯彻严打方针，严厉打击严重危害社会治安的刑事犯罪分子和严重经济犯罪分子。明确打击重点，坚决打击杀人、抢劫、强奸、流氓犯罪和破坏野生动植物资源犯罪；积极与有关部门配合，进一步深入开展查禁“卖淫嫖娼”、“打拐”和反盗窃专项斗争。全年共受理各类刑事案件197件260人（含中院受理32件52人），审结108件170人。地区中级人民法院受理二审刑事案件22件28人，审结19件25人。其中维持原判12件，改判5件，发回重审2件。受理减刑、假释案件89件。受理的涉及财产的犯罪总金额789439.89元，挽回经济损失607443.53元。

1995年，地县两级人民法院坚持依法从重从快严厉打击严重危害社会治安的刑事犯罪分子和严重经济犯罪分子的严打方针，重点打击危害大、影响大的恶性犯罪；集团犯罪；惯犯、累犯；“贩毒”以及拐卖绑架妇女、儿童犯罪；严惩贪污、贿赂犯罪分子和严重破坏经济秩序的犯罪分子。全年共受理各类刑事案件216件302人。包括一审刑事案件115件190人，审结103件175人。二审刑事案件13件22人，再审刑事案件2件2人，审结12件20人。减刑、假释案件88件。受理的涉及财产的犯罪总金额789439.89元，挽回经济损失607443.53元。召开大规模宣判大会3场（次），旁听群众2万余人。

1996年，地县两级法院认真贯彻中央关于严打斗争的决定精神和全国、全区深入开展“严打”暨社会治安综合治理基层基础工作会议精神，加大对严重刑事犯罪和经济犯罪的集中打击力度。重点打击了杀人、抢劫等暴力恶性犯罪；多发性盗窃犯罪；毒品犯罪以及贪污、挪用公款犯罪。全年共受理一审刑事案件109件163人，已结86件129人。犯罪总案值886617.46元。受理二审刑事案件17件24人，审结16件23人。其中维持原判12件、改判3件、发回重审1件。受理减刑、假释案件61件。

两级人民法院全年召开公开审理大会10场（次），受教育群众4万余人（次）。

召开新闻发布会 2 场（次）。刊发“严打”快讯及其他信息快讯、工作简报百余期，完成了区党委要求的在 11 月底前将“严打”案件消化处理完毕的任务。

1997 年，地县两级人民法院把严惩严重危害国家安全犯罪，全力维护国家统一和政治稳定作为当年维护刑事审判工作的首要任务，同时结合本地区反分裂斗争形势，确定打击重点。继续深入持久地开展“严打”斗争，将经常性“严打”和集中打击、专项斗争有机结合起来，有效打击严重危害社会治安的犯罪。全年受理各类刑事案件 82 件 123 人。其中一审 75 件 114 人，审结 71 件 105 人。二审 7 件 9 人，审结 5 件 5 人。受理减刑、假释案件 3 件。案值总金额 632500 元，为国家、集体和个人挽回经济损失 230467 元。

全年召开公开宣判大会 12 场（次），旁听群众 7 万余人（次）。同时，结合案件的审理向有关机关和部门发送司法建议十余件，帮助有关单位依法整改工作中的错误和不足。

1998 年，地县两级人民法院认真贯彻落实三级法院工作会议精神，深入开展严打斗争，不断加大打击力度，严格执行修正后的《中华人民共和国刑法》和《中华人民共和国刑事诉讼法》及其司法解释，重点抓好危害国家安全的犯罪、暴力恶性犯罪和集团犯罪。大力开展反盗窃专项斗争，严厉打击犯罪分子的嚣张气焰，净化社会环境。全年共受理各类刑事案件 126 件 174 人。其中一审 112 件 150 人，审结 93 件 124 人。二审 14 件 24 人，审结 13 件 23 人，其中维持原判 9 件、改判 3 件、发回重审 1 件。涉案总金额 78.9 万元，为国家、集体、个人挽回经济损失 38.1 万元。全年共召开公开宣判大会 9 场（次），旁听群众 2.5 万余人。

1999 年，两级人民法院牢固树立全局观念和服务意识，坚持审判工作服从、服务于党和国家工作大局的指导思想，把维护我地区社会政治稳定作为法院工作的首要任务。积极开展“三项”活动，认真贯彻中央 6 号、11 号文件精神。全年受理各类刑事一审案件 111 件 173 人，审结 107 件 166 人；二审 7 件 17 人；办理减刑、假释案件 79 件 79 人。全年召开公判 8 场（次），旁听群众 3 万余人。

2000 年，两级人民法院认真开展“三讲”、“四观”“两论”和“警示”教育，忠实履行宪法和法律赋予的职责，为林芝地区社会经济提供了法律保障和法律服务。全年受理各类刑事一审案件 136 件 215 人，审结 129 件 199 人；二审 10 件 14 人；办理减刑、假释案件 183 件 183 人。全年召开公判 7 场（次），旁听群众 4 万余人。

### 第三节 民事审判

1986 年，林芝地区中级人民法院受理二审民事案件 2 件。各县人民法院受理民事案件 430 件。其中婚姻纠纷 248 件，损害赔偿 17 件，继承 3 件，其他 162 件。在办案的同时，地区中院加强了对基层人民调解组织的业务指导，仅察隅县三个区的



调解组织一年来共调处各类民事纠纷 93 起。

1987 年,地县两级法院共受理一审民事案件 162 件,审结 153 件。其中抚养 12 件、赔偿 13 件、财产纠纷 3 件、家庭纠纷 19 件、债务纠纷 13 件、牲畜纠纷 4 件、房产纠纷 2 件,草场纠纷 10 件。地区中院受理二审民事案件 7 件,全部审结。针对基层调解委员会存在的问题,两级人民法院先后派出工作组 34 次,深入 23 个区、6 个厂矿企业帮助解决调委会工作中遇到的困难。全年共健全、整顿调解组织 69 个,273 人。调委会调处各类民事纠纷 611 起。

1988 年,地县两级法院以贯彻《中华人民共和国民事诉讼法通则》为中心,加强民事审判工作,全年共受理各类民事案件 129 件,审结 120 件。其中离婚 60 件、债务纠纷 21 件、继承纠纷 1 件、劳务纠纷 8 件、抚养纠纷 8 件、家庭纠纷 3 件、牲畜纠纷 7 件、赔偿纠纷 9 件、劳动报酬纠纷 3 件、财产纠纷 1 件、房屋产权纠纷 1 件、买卖纠纷 2 件、货物运输纠纷 1 件、借贷纠纷 2 件、医疗赔偿 2 件。诉讼标的总额 40.6 万余元。在已结案件中,调解 80 件、判决 25 件、裁定 2 件、撤诉 10 件、诉讼终结 1 件、其他 2 件。

1989 年,地县两级法院受理各类民事案件 133 件,已结 117 件。诉讼标的总额 230068.26 元。受理一审民事案件 131 件(中院 8 件)。其中离婚 66 件、抚养纠纷 10 件、劳务纠纷 10 件、债务纠纷 10 件、赔偿纠纷 8 件、家庭纠纷 5 件、财产纠纷 6 件、牲畜纠纷 3 件、买卖纠纷 2 件、继承纠纷 2 件、运输纠纷 1 件、确权 1 件、宣告死亡 1 件、名誉侵权 1 件、其他 5 件。在已结案件中,调解 88 件、判决 18 件、撤诉 9 件、诉讼终结 1 件、转办 1 件。其他均为维持原判。

1990 年,地县两级人民法院受理各类案件 66 件,审结 47 件。诉讼标的总额 159967.15 元。受理一审民事案件 64 件,其中离婚 28 件、抚养纠纷 4 件、牲畜纠纷 2 件、债务纠纷 4 件、劳务纠纷 1 件、财产纠纷 7 件、赔偿纠纷 2 件、家庭纠纷 12 件、借贷纠纷 4 件。已结案件中,调解 30 件、判决 8 件、裁定 3 件、诉讼终结 1 件、转办 1 件、撤诉 2 件。受理二审民事案件 2 件,其中改判 1 件、维持原判 1 件。

1991 年,地县两级法院认真贯彻落实第五次全国民事审判工作会议精神,认真学习贯彻执行新颁布的《民事诉讼法》,切实保护当事人的合法民事权益。为促进安定团结和经济发展服务。全年共受理各类民事案件 121 件。诉讼标的总额 255793.75 元。审结 81 件。中院受理一审 115 件中,离婚 65 件、抚养纠纷 8 件、借贷纠纷 10 件、债务纠纷 15 件、劳动报酬纠纷 7 件、损害赔偿纠纷 9 件、收养纠纷 1 件。审结 75 件,其中调解 57 件、裁定 1 件、判决 12 件、撤诉 3 件、转处 1 件、诉讼终结 1 件。受理二审民事案件 6 件,全部审结,其中调解 2 件、改判 3 件、撤诉 1 件。

到 1992 年 10 月,地县两级法院共受理各类一审民事案件 120 件。其中离婚 45 件、债务纠纷 16 件、家庭纠纷 5 件、劳动报酬纠纷 5 件、买卖纠纷 4 件、抚养纠纷 4 件、财产纠纷 6 件、牲畜纠纷 5 件、相邻权纠纷 1 件、损害赔偿纠纷 11 件、水利纠纷 1 件、借贷纠纷 1 件、继承纠纷 1 件、其他 15 件。诉讼标的总额 230514 元。

审结 93 件，其中调解 76 件、判决 11 件、撤诉 6 件。受理二审民事案件 2 件，分别以发回重审和终止诉讼的方式结案。

1993 年，地县两级法院大力加强民事审判工作，在办案中坚持“便利人民群众诉讼、便利法院办案”的“两便”原则，发扬民事审判优良传统，树立程序法与实体法并重意识，确立服务的宗旨，注重办案质量与效率相结合，审判与执行相结合。全年共受理各类一审民事案件 157 件。其中离婚 60 件、债务纠纷 25 件、买卖纠纷 12 件、赔偿纠纷 11 件、劳务报酬纠纷 12 件、不当得利 1 件、财产纠纷 4 件、房屋租赁 2 件、牲畜纠纷 2 件、家庭纠纷 8 件、抚养纠纷 9 件、伤害赔偿 5 件、借贷纠纷 2 件、其他 4 件。诉讼标的总额 481637 元。审结 126 件，其中判决 15 件、裁定 15 件、调解 96 件。受理二审民事案件 7 件，其中判决 5 件、裁定 2 件。

1994 年，地县两级人民法院进一步加强民事审判工作，依法保护公民、法人和其他组织的合法权益。共受理各类一审民事案件 181 件。其中离婚 70 件、债务纠纷 23 件、买卖纠纷 14 件、借贷纠纷 12 件、抚养纠纷 5 件、家庭纠纷 10 件、赔偿纠纷 20 件、劳务纠纷 2 件、土地草场纠纷 3 件、赡养纠纷 1 件、确权纠纷 1 件、合伙纠纷 1 件、牲畜纠纷 4 件、解除非法同居 5 件、其他 10 件。审结 170 件，其中调解 117 件、裁定 12 件、判决 25 件、其他方式结案 16 件。诉讼标的总额 918222.8 元。受理二审民事案件 8 件。审结 7 件，其中判决 3 件、调解 1 件、裁定 3 件。两级法院在强化审判的同时，加强对基层调委会组织工作的监督指导，全年共调处民间纠纷 148 件。

1995 年，地县两级法院坚持贯彻全国民事审判工作座谈会议精神，按照“既要全面抓好民事审判，又要重视并重点审理好那些与经济建设、市场经济密切相关的案件，以此来推动其他各项民事审判工作的开展”的要求，依法调解、裁判了大量民事纠纷。全年两级法院共受理各类一审民事案件 209 件。其中离婚 87 件、家庭纠纷 9 件、伤害赔偿 14 件、损害赔偿 12 件、买卖纠纷 11 件、借贷纠纷 10 件、抚养纠纷 11 件、劳动争议纠纷 7 件、继承纠纷 5 件、析产纠纷 7 件、财产分割 1 件、确权纠纷 1 件、不当得利纠纷 1 件、土地草场纠纷 4 件、牲畜纠纷 3 件、房屋租赁纠纷 3 件、房屋联建合同纠纷 1 件、水利纠纷 1 件、宅基地纠纷 1 件、相邻权纠纷 3 件、债务纠纷 8 件、解除非法同居 3 件、合伙纠纷 1 件、其他 5 件。诉讼标的总额 769181.5 元。审结 174 件，其中调解 119 件、判决 35 件、撤诉 13 件、驳回起诉 2 件、诉讼终结 2 件、移送 3 件。受理二审民事案件 7 件，审结 6 件。其中维持原判 3 件、改判 2 件、发回重审 1 件。

1996 年，地县两级法院共受理一审民事案件 151 件。其中离婚 65 件、债务纠纷 9 件、劳务报酬纠纷 6 件、伤害赔偿 11 件、抚养纠纷 5 件、买卖纠纷 11 件、借贷纠纷 6 件、财产纠纷 2 件、保管纠纷 1 件、担保纠纷 1 件、牲畜纠纷 3 件、侵权纠纷 1 件、房屋拆迁纠纷 1 件、家庭纠纷 2 件、草场和水利纠纷 3 件、合伙纠纷 1 件、加工承揽合同纠纷 1 件、运输纠纷 1 件、宣告失踪 2 件、解除非法同居 2 件、其他 17 件。诉讼标的总额 569804.26 元。审结 112 件，其中判决 21 件、调解 81 件、

撤诉 8 件、发出支付令 2 件。中院受理二审民事案件 9 件，审结 8 件。其中维持原判 2 件、发回重审 1 件、撤诉 2 件、改判 3 件。

1997 年，地县两级法院共受理一审民事案件 201 件。其中离婚 92 件、买卖 18 件、债务纠纷 14 件、借贷纠纷 13 件，伤害赔偿 9 件、解除非法同居 5 件、抚养 6 件、损害赔偿 8 件、析产纠纷 1 件、继承纠纷 2 件、运输纠纷 1 件、劳务报酬 13 件、土地使用权纠纷 5 件、赡养纠纷 1 件、水利纠纷 1 件、房屋租赁 4 件、担保纠纷 1 件、其他 7 件。审结 165 件，其中调解 147 件、判决 15 件、撤诉 3 件。中院受理二审民事案件 8 件，审结 6 件，其中发回重审 3 件、驳回上诉 1 件、维持原判 2 件。

1998 年，地县两级法院按照三级法院工作会议要求，充分发挥民事工作的优良传统，坚持依法办案，服务于民。全年共受理一审民事案件 243 件，审结 218 件。其中离婚 73 件、债务纠纷 33 件、赔偿纠纷 23 件、劳务报酬纠纷 14 件、借贷纠纷 14 件、家庭纠纷 9 件、抚养纠纷 8 件、析产纠纷 4 件、合伙纠纷 4 件、买卖纠纷 3 件、名誉侵权 3 件、土地使用权纠纷 2 件、收养纠纷 1 件、解除非法同居 1 件、劳动争议 1 件、其他 25 件。在结案方式上调解 163 件、判决 30 件、撤诉 17 件、裁定 6 件、移送 2 件。受理二审民事案件 17 件，审结 15 件。其中改判 2 件、维持原判 4 件、发回重审 2 件、中止诉讼 1 件、裁定撤诉 6 件。

1999 年，两级人民法院按照“两规范、两强化”和“六公开”的要求依法调处民事纠纷，促进社会和谐安定。全年受理民事一审案件 218 件，审结 205 件，诉讼标的总金额 10400600.04 元；民事二审案件 14 件。

2000 年，两级人民法院受理民事一审案件 246 件，审结 231 件，诉讼标的总金额 18091870.02 元；民事二审案件 14 件。

## 第四节 行政审判

1989 年，地县两级法院正式设立行政审判庭。当年共受理一、二审行政案件 2 件。

1990 年，两级法院在大力学习宣传《行政诉讼法》的同时，努力创造条件，从人员设施等多方面为全面开展行政审判工作打下了必要基础。全年受理行政案件 1 件。

1991 年，地县两级法院共受理行政案件 2 件。其中行政执行 1 件、非法收容审查 1 件。

1992 年，地县两级法院克服行政审判力量薄弱，行政审判阻力大、干扰多等困难，边宣传，边试点，大胆依法办案。全年共受理各类行政案件 6 件。其中，行政侵权 5 件、行政强制执行 1 件。已结案件中，裁定准予撤诉 2 件、判决撤销原行政决定 2 件、强制执行 1 件、裁定不予执行 1 件。

1993年,地区两级法院针对行政案件收案少的情况,结合“二五”普法工作,大力开展法律宣传咨询活动,开设行政诉讼法讲座,旁听群众达千余人。接待来信来访十余人(次)。

1994年,地区中级人民法院受理一审行政侵权案件1件,以原告撤诉而审理终结。

1995年,地区中级人民法院受理行政案件4件。其中,公安行政侵权1件、烟草专卖局行政侵权1件、工商行政侵权1件、申请强制执行1件。

两级法院针对行政案件数量少的具体情况,进一步加大法律宣传力度。共举办行政诉讼法培训班4场(次),参加培训人员近200人,印发宣传材料100余份。

1996年,地区中级人民法院受理工商行政侵权案件1件。

1997年,地县两级人民法院共受理行政案件3件。同年,地区中院举办《行政诉讼法》、《行政处罚法》短训班。地区十几个行政机关的业务负责人和业务骨干共26人参加了学习。

1998年,地区中级人民法院受理行政案件1件。

1999年,两级法院受理行政案2件。

2000年,两级法院积极开展《行政诉讼法》颁布10周年宣传活动,开设法律咨询台、发放《行政诉讼知识手册》等行政法规资料,扩大了社会教育面。受理1起行政案。

## 第五节 经济审判

1986年,地县两级人民法院共受理经济案件36件。其中,地区中级人民法院受理二审经济纠纷案件2件。诉讼标的总额3.28万元。

1987年,两级法院全年共受理各类经济纠纷案件77件,审结61件。诉讼标的总额880616.36元。其中,建筑工程承包合同纠纷14件,购销合同纠纷26件,运输合同纠纷13件,租赁合同纠纷4件,借款合同纠纷14件,其他纠纷6件。

1988年,两级法院全年共受理各类经济纠纷案件50件。其中,建筑工程承包合同纠纷9件、借款合同纠纷13件、购销合同纠纷6件、运输合同纠纷2件、企业内部承包合同纠纷10件、担保合同纠纷1件、其他9件。诉讼标的总额185.57万元。审结40件,结案率80%。结案方式上,调解25件、判决8件、撤诉5件、诉讼中止1件、移送1件。两级法院通过经济审判,为全地区建筑市场及其相关流通领域健康、有序运作创造了良好的法律环境。

1989年,两级法院共受理各类经济纠纷案件55件。诉讼标的总额278.06万元。审结48件,结案率87%。在受理的一审46件案件中,购销合同纠纷14件、建筑安装工程承包合同纠纷11件、借款合同纠纷4件、加工承揽合同纠纷3件、运输合同纠纷5件、房屋租赁合同纠纷2件、其他7件。审结41件,结案率89%。

地区中院受理二审经济纠纷案件 9 件，审结 7 件。

1990 年，两级法院共受理各类经济纠纷案件 36 件。诉讼标的总额 122.2 万元。受理一审案件 32 件中，购销合同纠纷 3 件、建筑工程承包合同纠纷 7 件、加工承揽合同纠纷 1 件、企业租赁合同纠纷 1 件、企业承包合同纠纷 1 件、其他 15 件。审结 14 件，结案率 43.8%。地区中院受理二审经济纠纷案件 4 件，审结 3 件。

1991 年，两级法院共受理各类经济纠纷案件 49 件。诉讼标的总额 410 万元。一审 46 件中，建筑工程承包合同纠纷 15 件、企业内部承包合同纠纷 2 件、房屋租赁合同纠纷 5 件、购销合同纠纷 8 件、借款担保合同纠纷 2 件、借款合同纠纷 5 件、加工承揽合同纠纷 2 件、经济损害赔偿纠纷 2 件、运输合同纠纷 2 件、其他 3 件。审结 25 件，结案率 54%。受理二审经济纠纷案件 3 件，审结 2 件。其中，改判 1 件、发回重审 1 件。受理的各类经济纠纷案件 70% 以上属调解结案。

1992 年，两级法院共受理各类经济纠纷案件 19 件。诉讼标的金额 198.46 万元。审结 15 件。其中，购销合同纠纷 4 件、企业承包合同纠纷 1 件、企业租赁合同纠纷 3 件、借款合同纠纷 2 件、建筑工程承包合同纠纷 1 件、联营纠纷 1 件、其他 3 件。结案方式为调解 11 件、判决 1 件、裁定 1 件、公告 1 件、撤诉 1 件。受理二审经济纠纷案件 1 件。全年新类型案件已占案件总数的 27%。

1993 年，两级法院干警不断加强业务学习，严格依法办案，注重办案质量，狠抓结案率。共受理各类经济纠纷案件 4 件。诉讼标的总额 100 余万元。其中联营合同纠纷 1 件、租赁合同纠纷 1 件、购销合同纠纷 1 件、收购合同纠纷 1 件。审结 2 件。

1994 年，两级法院运用法律手段全力调节经济关系，促进社会主义市场经济的建立和完善。全年共受理各类一、二审经济纠纷案件 53 件。诉讼标的总额 455 万元。审结 40 件。结案率 75.5%。其中，中院一审 21 件。分别为企业内部承包合同纠纷 3 件、承包经营合同纠纷 1 件、借款合同纠纷 2 件、建设工程分包合同纠纷 1 件、公路工程承包合同结算纠纷 3 件、担保合同纠纷 1 件、购销合同货款纠纷 1 件、联营合同纠纷 1 件、租赁合同纠纷 3 件、其他 5 件。结案方式为调解 11 件、判决 3 件、裁定 1 件、撤诉 1 件。未结 5 件。各县院受理 30 件。其中，企业联营合同纠纷 1 件、企业租赁合同纠纷 5 件、企业承包合同纠纷 4 件、借款合同纠纷 4 件、建筑工程承包合同纠纷 1 件、运输合同纠纷 2 件、其他 13 件。结案后的执行标的总额 226.9 万元。受理二审经济纠纷案件 2 件。均为改判。当年，两级法院针对案件诉讼标的大、审判难度增加等特点，大力推行审执分离，一定程度上解决了审判人员又是执行员的双重角色带来的弊端，大大地提高了办案质量和效率。

1995 年，两级人民法院共受理各类经济纠纷案件 43 件。其中，借款合同纠纷 9 件、租赁合同纠纷 1 件、联营合同纠纷 4 件、购销合同纠纷 5 件、企业拆借资金纠纷 1 件、建筑工程承包合同纠纷 12 件、加工承揽合同纠纷 3 件、运输合同纠纷 2 件、合伙纠纷 1 件、其他 5 件。诉讼标的总额 1411.24 万元。审结 24 件。

1996 年，两级法院共受理各类一审经济纠纷案件 41 件。其中建筑工程承包合

同纠纷 9 件、购销合同纠纷 8 件、承包合同纠纷 8 件、合伙纠纷 1 件、借款合同纠纷 6 件、运输合同纠纷 1 件、加工承揽合同纠纷 2 件、担保合同纠纷 1 件、联营合同清算纠纷 1 件、租赁合同纠纷 3 件、企业拆借资金纠纷 1 件。审结 29 件。诉讼标的总额 866.9 万元。结案方式为判决 10 件、调解 17 件、撤诉 2 件。中院受理二审案件 1 件，审结。

1997 年，地区两级法院共受理各类一、二审经济纠纷案件 19 件。一审经济纠纷案件 15 件中，联营合同纠纷 1 件、购销合同纠纷 1 件、资金拆借纠纷 1 件、建筑工程承包合同纠纷 1 件、企业内部承包合同纠纷 1 件、加工承揽合同纠纷 4 件、其他 6 件。审结 15 件。诉讼标的总额 123.4 万元。结案方式为调解 4 件、判决 3 件、裁定 1 件、撤诉 7 件。

1998 年，地区两级法院共受理各类一审经济案件 31 件。诉讼标的总额 1336.65 万元。审结 23 件。其中，建设工程承包合同纠纷 2 件、加工承揽合同纠纷 2 件、借款合同纠纷 4 件、购销合同纠纷 2 件、其他纠纷 13 件。结案方式判决 11 件、调解 6 件、撤诉 5 件、裁定 1 件。地区中院受理二审经济纠纷案件 4 件。均审结。其中，裁定撤诉 2 件、转处 1 件、发回重审 1 件。

1999 年，两级人民法院受理经济一审案件 34 件，审结 29 件，诉讼标的金额为 6040600 元。

2000 年，两级人民法院受理经济一审案件 32 件，审结 30 件，诉讼标的金额为 7854060 元；二审 3 件。

## 第六节 其他审判

### 一、告诉申诉审判

1998 年，地区中级人民法院告诉申诉审判庭成立，制定《告诉申诉审判庭工作范围和程序》。当年，受理申诉案件 4 件。其中刑事 2 件、民事 2 件。办结 3 件，未结 1 件。处理来信来访 18 件 29 人（次），对一起民事上诉案件进行立案登记。

1999 年，根据人民法院改革工作的推行和全国法院立案工作座谈会精神，中院撤销了告诉申诉庭，分别成立了立案庭和审判监督庭，全面落实了“三个分立”的审判工作机制。当年，两级法院受理来信来访及各类告、申诉案 220 件 340 人，均妥善处理。

2000 年，两级法院进一步完善“立、审、执”工作，基层法院设置了立案庭，审判工作趋于流程管理。全年处理来信来访 185 件。

### 二、林业审判

1998 年，成立林芝地区中级人民法院林业审判庭。当年，受理林业民事二审



案件 1 件。通过调解结案。

林业审判庭成立后，制定了《林业审判工作程序和受理案件范围》及《书记员工作细则》。

## 第七节 复查与案件执行

### 一、刑事申诉复查

1986 年，地区中级法院收到人民来信 84 件，接待来访 4 人（次）。处理 50 件。各县人民法院受理人民来信来访 872 件，处理 774 件。1987 年，地区两级人民法院受理刑事信访申诉 89 件，落实政策案件 15 件，均全部处理。1988 年，两级法院共受理刑事申诉 85 件，均依照法律规定做了处理。1989 年，地区两级法院审查处理了刑事信访申诉 38 件 82 人（次）。同时，地区两级人民法院清查了已判处的各类案件 559 件 586 人，其中 193 件 198 人被彻底平反，8 件 9 人免于刑事处分，发放落实政策款 112433 元。

1990 年，地区中级法院受理刑事信访 34 件，并全部处理。两级人民法院共复查案件 669 件 696 人。其中，维持原判 410 件 432 人，改判减刑 31 件 31 人，彻底平反 209 件 214 人，免于刑事处分 19 件 19 人，并发放落实政策经费 130104.29 元。

1991 ~ 1998 年，地县两级人民法院审查处理刑事信访申诉 181 件。1999 ~ 2000 年，无申诉复查案件。

### 二、民事经济行政申诉复查

1987 年，地县两级人民法院受理民事、经济、信访申诉 205 件，全部处理。1988 年，受理民事信访申诉 73 件，经济纠纷申诉 35 件，均依照法律规定处理。1989 年，地区中级人民法院受理民事、经济、行政信访申诉 50 件（次），全部处理。

1990 年，地区中级人民法院受理民事申诉 5 件，接待来访 43 人（次），受理经济纠纷信访申诉 34 件（次），全部处理。1991 年，地区两级人民法院受理申诉 10 件，接待来访 1053 人（次），全部处理。1992 年，地区中级人民法院受理民事申诉 29 件，接待来访 240 人（次），受理经济纠纷申诉 1 件，全部处理。1993 年，地区中级人民法院受理民事信访申诉 80 件，经济纠纷信访申诉 27 件，行政信访申诉 10 件，全部处理。1994 年，地区两级人民法院受理民事信访申诉 212 件 255 人，经济纠纷信访申诉 60 件 47 人（次），行政信访 70 人（次），全部处理。1995 年，地区两级人民法院受理民事信访申诉 211 件，经济纠纷信访申诉 46 件，行政信访申诉 9 件，全部处理。1996 年，地区两级人民法院受理民事、经济、行政信访申诉共 153 件，均已处理。1997 年，地区中级人民法院受理民事信访申诉 75 件，经济纠纷信

访申诉 63 件，行政信访申诉 9 件，全部处理。

1999 年，受理民事、经济申诉复查案 12 件，审结 10 件。无行政复查案件。

2000 年，受理民事、经济申诉复查案 14 件，审结 11 件。无行政复查案件。

### 三、执行

1993 年 5 月，林芝地区中级人民法院执行庭正式成立，当年共受理执行案件 2 件。分别为建设工程承包合同 1 件、购销合同贷款纠纷 1 件。总执行标的为 207974.04 元。已执行标的 70000 元，未执行标的 137974.04 元。

1994 年，林芝地区两级人民法院区别不同案件，不同当事人的具体情况，采取自觉履行与强制执行相结合的方法开展执行工作。全年受理的民事、经济纠纷执行案件的标的达 2781902.9 元，未执行标的 1587785 元。

1995 年，地区中级人民法院受理执行案件 6 件，执结 1 件，未结 5 件。结案率为 16%。执行标的总额为 1545818 元，已执行 912818 元，未执行 633000 元，执行率为 59%，此外，还协助办理有关执行案件 13 件。同年，中院执行庭制订出台《执行工作实施细则》。

1996 年，地区两级人民法院共受理执行案件 22 件。其中民事执行案 7 件，经济纠纷执行案件 14 件，行政执行案 1 件。执结 6 件，未结 16 件。结案 27%。执行总标的为 4067661.25 元。已执行标的 211084.82 元，占总标额的 5%。

1997 年，地县两级人民法院共受理执行案件 15 件。已执结 8 件，未结 7 件，结案率为 53.33%。立案执行标的额为 3382878.00 元，已执行标的额为 1112502 元，未执行标的额为 2270376 元。执结率为 32.88%。

1998 年，地区中级人民法院受理执行案件 35 件（含积案 15 件）。与 1997 年同期相比，增加 20 件。上升率为 133%。已执结 8 件，部分执行 6 件，中止执行 6 件，终结执行标的额 2649255 元，未执行标的额 2172360 元。

1999 年，两级法院在中央 6 号和 11 号文件鼓舞下，全年受理执行案件 103 件，执结 76 件，申请执行标的 13588648.64 元，实际执行标的总金额达到 6619020.01 元。

2000 年，两级法院受理执行案件 39 件，执结 20 件，申请执行标的 2434203.7 元，实际执行标的总金额达到 786728 元。

## 第四章 司法行政

### 第一节 机 构

1987年，抽调人员组建林芝地区司法科，区级建制，隶属行署办公室领导。1990年6月26日，更名为林芝地区司法局，其级别、编制、隶属关系不变。1992年8月，经自治区编委批准，升格为县级建制，更名为林芝地区司法处。1994年，经地直机关党委批准，成立处机关党支部。1995年6月，经地委报请区党委组织部批准，成立林芝地区司法处党组。

1997年，根据《林芝地区司法处职能配置、内设机构和人员编制方案》核定行政编制23名，内设办公室、政治处（纪检室）、法制宣传科（地区普法办公室）、劳动教养委员会办公室、基层工作科。事业编制8名，其中公证处事业编制4名、律师事务所事业编制4名。到2000年，未有变动。

历任林芝地区司法处负责人名录见表6-4-1。

历任林芝地区司法处负责人名录

表 6-4-1

机构名称	职务	姓名	性别	民族	任职时间
林芝地区司法科	科长	马焕勋	男	汉族	1988.2 ~ 1990.6
林芝地区司法局	局长	马焕勋	男	汉族	1992.6 ~ 1992.11
林芝地区司法处	党组书记	加 措	男	藏族	1995.8 ~ 1996.11
		乃 登	男	门巴族	1996.11 ~ 2000.12
	党组副书记	杨治伯	男	汉族	1995.8 ~ 1996.10
		马焕勋	男	汉族	1996.11 ~ 2000.12
		洛 桑	男	藏族	1999.6 ~ 2000.12
	处长	杨治伯	男	汉族	1993.3 ~ 1996.10
		马焕勋	男	汉族	1996.10 ~ 2000.12
	副处长	马焕勋	男	汉族	1992.11 ~ 1996.9
		加 措	男	藏族	1995.8 ~ 1996.11
		乃 登	男	门巴族	1996.11 ~ 2000.12
		洛 桑	男	藏族	1996.10 ~ 2000.12
		才 巴	男	藏族	1995.11 ~ 2000.12
		余 水	男	汉族	1999.6 ~ 2000.12

## 第二节 调 解

为加强人民调解工作，强化管理基层基础工作的职能，1989年，林芝地区司法处建立基层工作管理科，与各级人民法院配合加强对司法助理员、人民调解员的培训工作。通过开展各项业务工作，向公民宣传法律，调处民间纠纷，防止民间纠纷激化为刑事案件，以缓解基层社会矛盾、维护社会稳定。到2000年底，全地区建立健全调解组织756个，全地区企事业单位建立健全调解组织39个，调解员队伍达3701人，司法助理员55名，共受理各类民间纠纷8630件，调处成功7767件，调解成功率为90%左右，防止矛盾激化138件。

## 第三节 律师公证

为使地区法律服务工作适应形势发展的需要，建立健全律师公证制度，维护正常的经济秩序，强化服务意识，转换服务方式，提高服务质量。1988年7月，成立

林芝地区公证处，与地区司法科合署办公，对外挂林芝地区公证处牌子，正式开展公证各项业务工作，公证处单列账户，收费主要用于公证处业务建设。1989年，成立林芝地区法律顾问处，开展律师工作。1992年底，林芝地区法律顾问处更名为林芝地区尼洋律师事务所，事业单位，编制核定为4名。

到2000年底，共办理公证761件，其中经济公证428件，民事公证333件，收费达20余万元；律师共办理各类案件557件，其中刑事诉讼及代理256件，民事、经济案件代理298件，行政案件代理3件。非诉讼法律事务198件，解答法律咨询13015余人次，代写法律事务文书621件。

## 第四节 法制宣传

### 一、“二五”普法

#### （一）组织领导

1992年，“二五”普法工作开始后，全地区共调整充实普法领导小组34个。

#### （二）普法内容

普法内容主要有：宪法、民族区域自治法、刑法、民法、农业法、农业技术推广法、教师法、义务教育法、森林法、野生动物保护法、反不正当竞争法、消费者权益保护法、公司法、税法等30余部。

#### （三）宣传教育

1992~1995年，各级法院在农牧区召开法制宣传大会60余场次，直接受教育达5.2万余人。出板报、墙报、宣传栏2100多期，播放法制教育片400余小时，在公路两旁树立永久性宣传牌300多块。复印、摘抄、手刻藏汉文法律、法规43000余份，印制专业法辅导教材1520余份，购买录像带60多盘。

各县、各单位为做好“二五”普法，先后举办培训班15次，受培训人员840人次。举办各种法律知识讲座15场次，参加人员1500余人次。举办劳动法、民族区域自治法、人民代表大会组织法知识竞赛7场，150余人获奖。下发妇女权益保障法、未成年人保护法知识竞赛题1900余份，占参赛人数10.74%的204人获奖。

同时，举行了干部参加法律知识考试。全地区县处级以上领导干部（含中职人员）的97%参加了考试，平均成绩94.5分，合格率90%；各执法机关90%的人员参加了考试，平均成绩96.5分，合格率85%；一般干部、职工、农牧民参学率达90%、85%和70%，合格率分别达85%、80%和65%。

#### （四）执法检查

在“二五”普法中，由工商、公安、税务、防疫、文化等部门组成的执法检查组，从400余家个体商品中共查获价值5万元的假冒伪劣商品，查获并销毁过期、霉烂、变质食品5200余件，查获贩卖假票证案1件，无证经营户10户，查获淫秽

录像带十余盘。林业公安查获各种涉林案件 845 件，处理 801 件，占发案总数的 94.79%，受处罚、警告、行政拘留和刑事处理的达 2020 人，处以治安、行政罚款 49.29 万元，108 人；没收非法所得 23.58 万元，获林木赔偿损失 30.23 万元。

## 二、“三五”普法

### （一）普法内容

林芝地区根据实际制定的“三五”普法规划，要求各县、各部门除根据实际情况和业务性质选学相关的法律法规外，必须学习宪法、民族区域自治法、民法通则、行政诉讼法、国防法、防震减灾法、刑法、军事设施保护法、公司法等 40 部法律。

按照自治区的有关精神和要求，在各较大寺庙开展以宪法、刑法、民族区域自治法、集会游行示威法、宗教活动场所管理条例等为主要内容的法制教育。

### （二）宣传教育

为更好地启动“三五”普法规划，全地区先后出动车辆 12 台次，人员 56 人次，在电视台的大力配合下，大力宣传了全国人大及自治区人大关于开展“三五”普法的决议及地区关于“三五”普法规划的实施方案。

“三五”普法期间，地区普法办先后订购发放藏汉文普法教材计 1670（套）册；编写普法、依法治理典型材料 5 份，简报 715 期，全地区举办法律知识讲座 597 场次，听课人员达 254245 人次，出宣传栏 12400 多期，播放法制教育录像带 2380 盘，设立永久性宣传牌 1483 块，印发宣传材料 465687 份，散发知识竞赛题 8972 份，张贴标语 24511 张，悬挂横幅 2555 条，出动车辆 2097 台次，人员 9588 人次，咨询法律人数 12007 人次，利用电视举办法制讲座 1557 小时，组织各类法律法规考试 238 场次，受教育人数总计达 322458 人次，受教育面 80% 以上，投入经费计达 116087 元。

### （三）执法检查

“三五”普法期间，工商行政管理机关共查处各类违法案件 497 起，案值达 90.31 万元，罚款 10.16 万元；销毁变质腊肉、病猪肉 8000 千克，价值达 5 万元，受理投诉案件 1860 起，为消费者挽回经济损失 1.7 万元；查获假冒伪劣商品 397 个品种，案值达 126.5 万元，对市场进行专项治理 85 次，依法处罚 2485 人次。地区税务机关查处涉税案件 250 件，增收税款 766 万元，罚款（含滞纳金）187 万元，依法扣押商品 197 件，折合金额 7 万元，对 823 人依法予以处罚。林业部门受理涉林案件 131 件，查处 131 件，处罚违法人员 198 人，处以行政罚款 14 余万元。为规范文化市场行为，有关执法机关重拳出击，收缴淫秽和不健康书籍 51 本，录像带、光盘 1090 盘，查处卖淫嫖娼案件 62 起，赌博 175 起。



# 第七篇

## 农牧水利

# 第一章 管 理

## 第一节 机 构

### 一、农牧机构

1985年,成立林芝地区筹备组,下设农牧水电办公室。1986年2月,成立地区农牧局,正县级建制,内设办公室、农业科、牧业科、多种经营管理科,下设地区农业技术推广总站、地区兽防总站。

1996年,机构改革,地区农牧局内设办公室、财务科、农业科、牧业科、种子科、抗灾办,下设地区农牧技术推广总站、地区兽防总站、地区动植物检疫所。1998年,地区农牧局增设农机农垦科。

到2000年,地区农牧局内设办公室、财务科、农业科、牧业科、种子科、抗灾办、农机农垦科,下设地区农牧技术推广总站、地区兽防总站、地区动植物检疫所。

历任林芝地区农牧局负责人名录见表7-1-1。

历任林芝地区农牧局负责人名录

表 7-1-1

机构名称	职务	姓名	性别	民族	任职时间
林芝地区筹备组 农牧水电办公室	主任	蒋长茂	男	汉	1985.7 ~ 1986.2
	副主任	陈卫东	男	汉	1985.11 ~ 1986.12
林芝地区农牧局	党组书记	刘敏	男	汉	1986.2 ~ 2000.10
		巴桑次仁	男	藏	1992.10 ~ 2000.10
		白玛才旺	男	藏	1996.10 ~ 2000.10
	党组副书记	陈卫东	男	汉	1986.2 ~ 1990
		王伏虎	男	汉	1992.10 ~ 2000.12
		昌宝华	男	汉	1993.4 ~ 2000.12
		阿成	男	藏	1994.6 ~ 1998.5
		黄建民	男	汉	1998.7 ~ 2000

续表

机构名称	职务	姓名	性别	民族	任职时间
林芝地区农牧局	局长	刘敏	男	汉	1986.2 ~ 2000.10
		王伏虎	男	汉	1992.10 ~ 1996.10
		白玛才旺	男	藏	1996.10 ~ 1999.10
		昌宝华	男	汉	1999.10 ~ 2000
	副局长	陈卫东	男	汉	1986.2 ~ 1990.5
		旺英	男	藏	1988
		薛光明	男	汉	1992.9 ~ 1996.11

## 二、水利机构

1986年，林芝地区农牧局下设水利队，在职人员2人。1996年，机构改革，成立地区水利局，为副县级单位，由地区农牧局主管，下设办公室、工程管理科、水利水电设计室，共有15人。同时，各县也成立了副科级水利局。

历任林芝地区水利局负责人名录见表7-1-2。

历任林芝地区水利局负责人名录

表7-1-2

机构名称	职务	姓名	性别	民族	任职时间
林芝地区农牧局水利队	队长	巴桑次仁	男	藏	1986 ~ 1996
林芝地区水利局	局长				1996 ~ 2000

## 第二节 体制

历史上，西藏长期处于“政教合一”封建农奴制度。农奴主阶级由官家、贵族、寺院三大领主及其代理人组成。农奴主阶级占总人口不到5%，却占有西藏全部土地、草场和大部分牲畜等生产资料。占西藏总人口95%的农奴，祖祖辈辈依附在农奴主的土地上，其人身也隶属于农奴主。

和平解放后，特别是民主改革后，1959年6月，自治区筹委会召开第二次全体会议，通过《关于进行民主改革的决议》。9月，召开西藏工委扩大会议和自治区筹委会第三次会议，制定了土地分配政策。政策规定对叛乱农奴主和农奴代理人的土地和其他生产资料进行没收，分配给贫苦农奴和奴隶；对未叛农奴主及其代理人多余的生产资料实行赎买；在牧区实行不斗争、不分配牲畜、不公开划分阶级，只

对叛乱领主、牧主的牲畜实行谁放牧谁所有。

1960年，民主改革基本完成，封建农奴制度的枷锁被砸碎，建立了人民政权，确立了农牧民个体所有制，百万翻身农奴成了新社会的主人，林芝分工委围绕西藏工委“继续完成民主改革，以粮为纲，农牧并举，相应地发展工业、交通、运输、手工业、财经贸易和文教卫生事业”的总方针，结合林芝的实际情况，在农牧区掀起了生产高潮，兴修水利，扩大农田，改革农具，很快掀起互助生产的热潮。11月15日，中央对西藏试办农业生产合作社的批复中指出“西藏地区几年之内不进行社会主义改造，不要试办农业生产合作社”。1961年4月21日，中央印发《关于西藏工作方针的指示》，指出“今后西藏工作必须采取稳定发展的方针，从今年算起，五年内不搞社会主义改造，不搞合作社（连试点也不搞）更不搞人民公社，集中力量把民主改革搞彻底”。林芝分工委按照西藏工委关于五年不办社的指示，在牧区组织互助组，发展农牧业生产，稳定劳动人民的个体所有制，进一步掀起了爱国增产运动，农牧民的经济得到发展，翻身农奴群众尝到改革给他们带来的好处。

1964年8月29日，中央在《关于在西藏进行社会主义改造问题的复示》中指出，同意先搞少数试点，并指示要特别注意防止一哄而起。林芝拟试办以初级合作社为内容的人民公社。

1970年，国家农林部和中共西藏自治区委员会核心小组共同组成调查组，对西藏的办社情况进行调查。中央指示“西藏社会主义改造的步子应当放得稳一些，把工作搞得扎实一些，要提高办社质量，增加生产和减少牲口死亡，务使农牧业有个较大的发展”。根据中央指示，西藏分期分批地进行整社建社工作。到1975年，除边境乡外，建立了人民公社，全面实现了社会主义改造。

“文化大革命”期间，在政策上和具体操作上受“左”的影响，特别是1971~1975年，在全区错误补划富农、富牧阶级，混淆了阶级阵线，严重损害了部分中等农牧民利益。在发展经济上，错误地把民族手工业和个体商业、服务业都当成“资本主义尾巴”割掉，有的地方取消了自留地、自留畜、自留树，限制社员从事家庭副业和多种经营。在农牧副产品购销政策上，通过统购派购制度，统得既多又死，堵塞了传统的交换渠道。在生产经营管理上搞大统一，分配搞平均，束缚和挫伤了广大农牧民的生产积极性，农牧民实际收入增长缓慢，相当一部分人的生活处于十分困难的境地，农村经济仍处于低水平的徘徊局面。

1978年，中共十一届三中全会以后，全国工作重心从“以阶级斗争为纲”转到“以经济建设为中心”。9月，自治区党委颁布《关于农村经济政策若干问题的规定》和《关于牧区人民公社几个政策的规定》，对规模过大的生产队进行调整，划小生产队核算单位，扩大自留地和自留畜，鼓励发展家庭副业，开放集市贸易。农业生产上实行小段包工到组、联产计酬的生产责任制，牧业生产实行定产、定工和超产奖励的“两定一奖”制度。在分配上强调了既要完成国家、集体的上缴和提留任务，又要保证社员增加收入，切实做到国家、集体和个人利益三兼顾的原则。

1980年6月，自治区党委制定《农牧区若干经济政策的规定（试行草案）》，对

生产责任作出灵活规定,“生产队可以组成临时性、季节性作业组,实行小段包工;可以划分常年作业组,包工到组,联系产量计算报酬;也可以试行‘大包干’的办法和群众乐于接受的其他办法”。“边远偏僻地区的孤门独户,允许包产到户。对集体不便管理的牲畜,可以采取社员包养,比例分成的办法。对贫困社队在不改变集体所有制的前提下,可采取分‘口粮田’或包产到户的办法”。8月,自治区党委召开《全区人民公社经营管理座谈会》,着重研究如何搞好生产责任制问题。会议针对全区在推行责任制工作中存在的“思想不解放,政策放不开”的问题,进行了研究讨论。会议确定了“解放思想,放宽政策,调动一切积极因素,促进生产发展”的指导思想,其具体的原则是:“生产责任制形式的确定,一定要从西藏的实际出发,适合西藏的自然条件和生产特点;一定要简便易行,适合农牧区的经营管理水平;一定要走群众路线”。会议提出,农业生产责任制,可实行小段定额包工;包工到组、联产计酬,大包干到组;包产到户、包干到户责任制。牧业生产责任制,可实行包产到组、联产计酬;畜群大包干到组、包产到户责任制。

座谈会后,全面开展了落实各种形式的生产责任制,实行包干到户和包产到户的生产队,基本上将集体的土地、牲畜和生产工具按各户人口平均分到了户。生产关系的调整,克服了“吃大锅饭,平均主义”的弊病,调动了农牧民生产积极性。

1986年2月1日,林芝地区恢复成立。林芝地委、行署坚持党的基本路线,围绕经济建设这个中心,不断深化农牧区改革,促进了农牧区两个文明建设的顺利发展。

1986~1989年,贯彻落实《中共中央、国务院关于1986年农村工作的部署》、《中共中央关于把农村改革引向深入》,以及自治区党委、政府《关于深化农牧区经济体制改革的意见》等文件精神,加大宣传力度,消除部分农牧民群众思想上存在的怕政策变的疑虑。同时,进一步贯彻落实“两个长期不变”政策,完善以家庭自主经营为主的责任制。采取了将冬春季草场和抗灾保畜围栏草场、人工种草及其草场“三灭”,管护、建设、使用权等落实到户或联产;将骨干水利枢纽按受益面积实行分段分户维修管理责任制,对农户房前房后和承包地以及周围零散林卡分归农户使用、管护、更新;对乡、村大中型农机具作价处理或实行承包;对乡村小水电站开始实行以电养电的承包责任制试点工作;对原来由集体经营的锯材加工、采石、砖瓦、石灰生产等建筑建材经济组织实行了多种形式的经营承包责任制等措施。与此同时,农牧区一些阶段性、松散型等多种形式的经济联合体开始出现,各种形式的专、兼业户逐渐增多,农牧区经济开始由单一经营向多种经营转变,纯自然经济的格局开始发生变化。

1990~1992年,根据区党委和区人民政府关于深化农牧区改革的意见,林芝地委、行署组织工作组深入农牧区调查研究,在农牧区结合开展社会主义思想教育活动,摸索出了建立和完善统分结合的双层经营机制的新路子。就是在完善家庭经营为主的前提下,将单家独户办不了、办不好的事实行集体统一组织实施。比如调整作物布局和畜群结构、农田改造和水利基础设施建设、农牧区科普宣传和科技推

广、森林监护和采伐更新、良种推广和畜种改良、植物保护和疫病防治等，绝大多数村都以乡规民约、村规民约的形式明确下来。地县农牧业技术推广站、兽防站相继完成了基础设施配套建设。科技推广、科普宣传工作逐步向乡村延伸。在地县多种经营渔政管理部门的基础上成立了乡镇企业管理局，开始形成向产前、产中提供信息、技术、资金，向产后农、林、牧副以及土特产品进入市场提供有效服务的组织，组建了农工商、牧工商、水电工程服务公司等实体。

1993年以来，林芝地委、行署坚持以市场为导向，以提高经济效益为目标，以增加农牧民收入为重点，先后建立了林芝县广久种养业示范基地、朗县庭院经济开发基地、波密县农牧科技示范基地和察隅县“杂交水稻、杂交玉米”基地。国营农场从单一的粮油种植向以发展森工、制茶、油桐、水果、养殖为主的优质高效综合经营方向转变，为农牧区现代化建设，促进农牧业向“两高一优”发展起到了示范作用。



## 第二章 农 业

### 第一节 农业区划

#### 一、墨脱察隅小区

墨脱察隅小区包括喜马拉雅山东段南缘的低山地带,西起山南错那的达旺,经墨脱、东至察隅,南界为国境线。本区北高南低,向南开口的河谷坡地,气候温和湿润。海拔多在 2300 米以下,年平均气温一般为  $15^{\circ}\text{C} \sim 21^{\circ}\text{C}$ ,无霜期 250 ~ 300 天,大部分地方几乎没有冬天。年降雨量一般为 1000 ~ 2500 毫米,局部达 5000 毫米,相对湿度 65% ~ 80%。本区在垂直带内存在着热带、亚热带、温带直至高山冰雪气候,从谷底到山顶“处一地而见四季”,为典型的立体生态环境。主要农作物有水稻、玉米、小麦、鸡爪谷及豆类和薯类。

#### 二、林芝小区

林芝小区位于喜马拉雅山脉东部和念青唐古拉山东段之间,包括波密、林芝、米林、朗县、工布江达 5 个县及国营农场。本小区是西藏自然条件较好的农区,除工布江达县部分区域半农半牧外,其余均以农为主。该区山清水秀,森林茂密,气候温暖湿润,海拔 3000 米左右,年降水量 654 毫米,年均气温  $8.5^{\circ}\text{C}$ 。主要农作物有小麦、青稞、豌豆、油菜、玉米、荞麦、蔬菜等。果树资源丰富,有苹果、核桃、梨、桃、葡萄、杏、樱桃、猕猴桃等,以苹果、核桃栽培面积较广,品质优良。

### 第二节 农作物

#### 一、粮食作物

林芝地区粮食作物传统品种有冬(春)小麦、冬(春)青稞、玉米、水稻、蚕

豆、豌豆、马铃薯、荞麦、大豆、鸡爪谷等，20 世纪 70 年代后，开始引入杂交品种，小麦中有藏冬 4 号、中行 6 号、南大 2419、肥麦、群卓、藏冬 16 号、山冬 1 号、山冬 4 号、山冬 6 号等。

农作物分布具有明显的区域性，主要种植业区域占总耕地的 75%，以冬小麦、冬青稞为主，过冬作物在米林、林芝、波密、察隅县均有分布，但种植面积较小。水稻喜温作物仅在察隅、墨脱一带种植。

1972 年，大面积推广冬小麦以来，越冬作物得到了迅速发展，耕作制度、作物布局发生变化，越冬作物种植面积仍占总耕地的 60% 左右。冬小麦、冬青稞一般在 5、6 月进入孕抽穗、扬花期，而春麦、春青稞正处在拔节期，此时正值日照强度大，温湿多雨，麦类作物条锈病易发生流行，越冬作物遭受锈病危害的损失程度大大轻于春播作物。油菜、豌豆常年收获季节在 6 月下旬至 7 月上旬，收获后可及时再复种一次早油菜或绿肥、饲草作物，变一年一熟为一年两收。

## 二、经济作物

### （一）油菜

品种有奥罗、珍珠、藏油 5 号。

历史上，本地区油菜种植面积很小，平均亩产 18 千克左右，平均每人占有 2 千克左右。

20 世纪 80 年代起，伴随农村经济体制改革和科学技术的不断推广，群众生产积极性进一步提高，1986 年油菜播种面积达 1.45 万亩，总产量 95.913 万千克，平均亩产 66.15 千克，平均每人 10.05 千克。

1988 年，全地区油菜播种面积 1.56 万亩，总产 97.92 万千克，平均单产 62.67 千克，其中约 1482 亩秋播油菜平均亩产 100 千克以上。在同等水、肥管理条件下，秋播油菜一般要比春播油菜产量高出 40% 左右。

2000 年与 1986 年相比，油菜播种面积增加了 9716 亩，总产量增加了 142 万千克，平均亩产达 97.5 千克，平均每人 21 千克。

### （二）蔬菜

品种有萝卜、葱、莲花白、白菜、马铃薯。

1953 年，从拉萨农业试验场种植引进果菜类、根菜类、叶菜、茎菜类、花菜类等 33 个种类 154 个品种的蔬菜。60 年代，蔬菜品种进一步增加。

1986 年，林芝地区以露地、日光温室栽培各类蔬菜 4700 亩，产量为 767.24 万千克。80 年代后，以塑料大棚种植蔬菜为主。

到 2000 年，蔬菜品种有 40 多个大类 200 多种，以露地为主的城镇商品蔬菜基地 10725 亩，年产 882.50 万千克。比 1986 年增加 4933 亩，增加产量 280 万千克。地、县、乡的主要城镇，蔬菜生产自给率达 90% 以上，人均占有蔬菜 143.4 千克，每年调往拉萨、那曲等地 60 多万千克蔬菜。但在冬、春季，需要从内地运进部分蔬菜。

## 第三节 农业技术

### 一、农业科技项目

1987~1989年,中共林芝地委、行署在林芝、米林、波密、察隅、工布江达、朗县实施“丰收计划”。

1987~1990年,林芝地区在林芝、米林、波密县实施“高产模式化栽培”项目。

1990~1993年,林芝地区在波密县建立科技示范县。

1995~1996年,林芝地区在林芝、米林、波密、察隅、工布江达、朗县实施“丰产增收工程计划”项目。

1996~2000年,在林芝、米林、波密、察隅、工布江达、朗县实施“沃土工程”,包括改造低产田、增施有机肥、种植绿肥、轮作、定向培肥地力,并在各县实施“种子工程”,建立原种田,实施“农机化工程”,推广机耕、机播、机收技术,提高机械“三项”作业水平,减轻劳动强度,提高单产水平。

### 二、引进农作物新品种

#### (一) 冬小麦

1985年,地区引进冬小麦新品种绵阳304,在林芝、米林、波密县种植。1987年,引进冬小麦新品种阿勃,在林芝、米林、工布江达县种植。1994年,引进冬小麦新品种绵阳28,在波密、察隅县种植。1996年,引进冬小麦新品种8836、9011,在朗县种植。同年,引进冬青稞昆仑1号,在波密、察隅种植。

#### (二) 油菜

1983年,引进油菜种子川油1号,在波密县种植。1995年,引进油菜优良品种托尔,在林芝、米林、朗县等地种植。1996年,引进珍珠油菜种子,在林芝、米林、波密县种植。

#### (三) 水稻、玉米

1994年起,引进杂交玉米,在林芝、米林、波密、察隅、工布江达、朗县种植。1995年,引进杂交水稻,在察隅县种植。1999年,引进杂交水稻D优2号、籼优2号,在察隅、墨脱两县种植。

#### (四) 饲料作物及绿肥

1990年开始,引进黄花草木樨,在林芝、米林、波密、工布江达、朗县等地种植。1991年,引进紫花苜蓿,在林芝、米林、波密、工布江达、朗县等地种植,引进箭舌豌豆,在林芝、米林、波密、工布江达、朗县等地种植。

### 三、农作物新品种试验示范

1986年前,林芝县农科所、各县农牧局开展农作物新品种试验示范工作。之后,地区农技推广总站和林芝、米林、波密、察隅、工布江达、朗县推广站以自拟项目,上级安排的试验项目为主开展工作。其中地区农技推广总站和林芝、米林、波密县推广站承担了自治区农科所、自治区农技推广总站及相关单位安排的麦类作物区域试验示范等多种工作,各县农技推广站主要以主栽品种肥麦等提纯复壮为主。

1995年,地区农技推广总站在八一镇进行“玉米创高产试验”,10亩示范田亩产超千斤,创本区域最高纪录。

1995~1996年,地区农技推广总站在八一镇进行“全区麦类作物穿梭育种试验”。

### 四、农技推广

#### (一) 农作物良种推广

1986~2000年,全地区年良种推广面积达20万亩以上,良种覆盖率达80%以上。

#### (二) 农作物病虫草害预测预报

1990~1993年,林芝、米林、波密县间歇性开展农作物病虫草害预测预报工作。1990~2000年,地区推广服务中心持续开展农作物病虫草害预测预报工作。

#### (三) 药剂拌种

1986年,全地区实施大面积药剂拌种。1994~2000年,在林芝、米林、波密、察隅、工布江达、朗县开展种子包衣工作,全地区每年完成药剂拌种、种子包衣150万千克以上。

#### (四) 土壤处理和化学除草

1989~2000年,全地区每年完成土壤处理5万~8万亩,化学除草1万~2万亩。

#### (五) 农作物病虫草害综合防治

1986~2000年,全地区每年防治面积达30万亩以上,其中麦类锈病10万亩、其他病虫害20万亩。

#### (六) 地膜玉米覆盖技术

1993~2000年,在林芝、米林、波密、察隅、工布江达县实施地膜玉米覆盖技术。

#### (七) 间作套种、复种技术

1990~2000年,在林芝、米林、波密、察隅、工布江达县实施间作套种、复种轮休技术。套种技术为青稞—玉米,玉米—豆类,玉米—油菜。复种方式为早熟青稞复种玉米,早熟青稞复种油菜,油菜复种玉米,青稞复种荞麦,青稞复种辣椒,

青稞复种绿肥等。

#### (八) 农技培训

1986~2000年,地区农技推广服务中心和各县采取综合培训或单项培训的办法,每年培训农牧民达1万人次以上。

### 第四节 农田基本建设

20世纪60年代后期开始,林芝地区主要开展水渠、水库、水池修建及维修。到1986年,全地区农田有效灌溉面积10万亩。

1995年,全地区农田有效灌溉面积达到16万亩,比1986年增长60%。1998年,全地区共积造农家肥2790万筐;改造低产田18700亩;治理坡耕地40000亩;新修水渠31条、长150千米;维修水渠437条、长860千米;新修水池10座、水塘134座,维修水池、水塘46座,投资达190万元。

“九五”期间,全地区用于农田基本建设的投入达到200万~300万元,累计改造低产田13万亩,改治坡耕地10万亩,积造农家肥40万吨,亩均用量达1500千克~2000千克。

到2000年,全地区农田有效灌溉面积达到19万亩,有水渠2000余条、长2700多千米,水塘140座,水池170座。

### 第五节 农机具

长期以来,林芝地区普遍使用藏式木犁耕地,人工播种和打场。墨脱、察隅一带少数地方还采取“刀耕火种”、“烧荒肥田”的生产方式。

和平解放后,各县开始引进新式农具,先在地区范围内的各军垦农场示范耕地,后逐步向周围农村推广。

1954年,第一批拖拉机、联合收割机及农机人员引入西藏,同时西藏派出第一批农机人员到内地学习驾驶、维修保养技术。1957年,开始引进水泵、畜力条播机、割晒机等农机具。1959年,民主改革初期,国家无偿发放新式农具、铁制工具分给农户。

1986年,林芝地区成立农机农资公司。在各级党委、政府的支持下,林芝、米林、工布江达、朗县、波密、察隅六县相继成立农机站,从拉萨和区外引进一些常用农用机械和农机配件。

1990年,全地区农用机械总动力77132.8千瓦。其中耕地机械1208台,排灌机械775台,收割机85台,脱粒机械947台,柴油机645台,种子精选机械27台,农产品加工机械224台,电动机130台,大中型农用拖拉机244台,小型拖拉机

964 台，农用载重汽车 705 辆。

1996 年底，全地区拥有中型拖拉机 242 台，小型拖拉机 2100 台，大型拖拉机配套农具 186 台，小型拖拉机配套农具 176 台。收割机 480 台，脱粒机械 1566 台，电动机 387 台，柴油机 813 台，农产品加工机械 551 台，农用载重汽车 1030 辆，农用运输车 619 台。拖拉机、收割机、脱粒机械、农用汽车、柴油机分别比 1986 年增长 2.2 倍、39 倍、1.3 倍、3.2 倍、1 倍。1997 年，主要农田作业机耕、机播、机收面积分别为 8 万亩、11 万亩、4 万亩。

2000 年，自治区、地区在粮食生产大县进行农机化示范推广，引进各种农业机械设备，投入大量人力、物力、财力，装备一大批农牧业机械设备。到 2000 年，全地区农用机械总动力达到 236017 千瓦，拥有大中型拖拉机 370 台，小型拖拉机 3432 台，大中型拖拉机配套农具 233 台，小型拖拉机配套农具 1163 台，农用排灌电动机 1468 台，排灌柴油机 975 台，联合收割机 11 台，机动脱粒机械 43 台，农用运输车 235 台。农业机械化水平分别达到机耕 10 万亩、机播 15 万亩、机收 7 万亩。

## 第六节 病害防治

### 一、病害考察

#### (一) 麦类黑穗病

主要是青稞散黑穗病，但很少发生。本地小麦以散黑穗病为主。1952 ~ 1954 年，腥黑穗病在林芝地区的外来品种有较多发生。

#### (二) 麦类锈病

条锈、叶锈、秆锈病在本地春麦都有发生，在引进的少数春麦上也有发现。青稞则以条锈病为主，秆锈病较少，叶锈病未见。1954 年，林芝、米林、波密等地发生很严重的麦类锈病。1983 年以来，冬麦条锈病在林芝、米林、波密、察隅、墨脱、朗县、工布江达等地每年大面积发生，成为影响粮食产量提高的最大障碍。

#### (三) 青稞条纹病

在工布江达、朗县、察隅的古玉乡等发生普遍，病株占 1% ~ 3% 不等，严重的可达 11%，且每年都有发生。早期发病的植株，抽穗前即全株枯死，发病较晚的则穗而不实或形成秕粒。

#### (四) 马铃薯晚疫病

在林芝、米林、波密、察隅、墨脱等地发病较普遍和严重，常造成大量减产，而且因薯块带病还引起贮藏期大量腐烂。1960 年全地区严重发生晚疫病，发病严重的地块可减产 30% ~ 50%，有的亩产不到 500 千克。

另外，地上害虫以夜蛾科害虫和麦蚜、豆蚜等危害较严重。地下害虫以蛴螬为主，地老虎在本地区发生普遍，危害严重。在局部县，青稞小象甲也会造成严重危



害，将大部分幼叶食成缺刻。

农作物病害除以前确定的主要种类外，还有小麦白秆病、小麦根腐病、油菜霜霉病、油菜菌核病、马铃薯病毒病等。

## 二、病害种类及分布

### (一) 小麦病害

1. 小麦秆锈病，分布在林芝、米林、波密、察隅。
2. 小麦条锈病，分布在工布江达、林芝、米林、朗县等。
3. 小麦叶锈病，分布在工布江达、林芝、米林、波密。
4. 小麦腥黑穗病，分布在林芝、米林、工布江达、波密、察隅、墨脱。
5. 小麦秆黑粉病，分布在林芝、察隅。
6. 小麦白秆病，分布在林芝。
7. 小麦白粉病，分布在工布江达、林芝、米林、朗县、波密。
8. 小麦赤霉病，分布在林芝、米林、波密、察隅、墨脱。
9. 小麦黄矮病，分布在工布江达、林芝、朗县。
10. 小麦叶枯病、小麦基叶鞘枯病、小麦胶霉病，分布在工布江达。
11. 小麦颖枯病，分布在林芝、米林、朗县、波密。
12. 小麦黑点病、小麦根腐病、小麦黑霉病，分布在林芝、米林。
13. 小麦全蚀病，分布在波密。
14. 小麦煤污病，分布在林芝、米林、波密。
15. 小麦红粉病，分布在波密、朗县。

### (二) 大麦病害

1. 大麦条锈病，分布在林芝、米林。
2. 大麦秆锈病、大麦白粉病，分布在察隅。
3. 大麦散黑穗病，分布在工布江达、林芝、米林、波密等地。
4. 大麦坚黑穗病，分布在林芝、米林、朗县、墨脱等地。
5. 大麦赤枯病，分布在工布江达、波密、察隅。
6. 大麦黄矮病，分布在米林。
7. 大麦云纹病，分布在工布江达。
8. 大麦叶锈病，分布在米林、波密、察隅。

### (三) 玉米病害

1. 玉米锈病，分布在察隅县下察隅镇。
2. 玉米大（小）斑病，分布在察隅、墨脱、波密县易贡。
3. 玉米褐斑病，分布在察隅县下察隅镇、墨脱。

### (四) 水稻病害

1. 稻瘟病、稻白叶枯病，分布在察隅、墨脱。
2. 稻纹枯病、稻恶苗病，分布在察隅。

3. 稻胡麻斑病，分布在墨脱。

(五) 豌豆病害

1. 豌豆褐斑病，分布在工布江达。

2. 豌豆白粉病、豌豆菌核病，分布在米林。

(六) 油菜（小油菜）病害

1. 油菜霜霉病，分布在林芝、米林、工布江达。

2. 油菜黑斑病（小油菜黑斑病），分布在林芝、米林。

3. 小油菜白斑病、小油菜根肿病、小油菜白锈病，分布在林芝、米林。

(七) 马铃薯病害

1. 马铃薯晚疫病，分布在米林、波密、易贡。

2. 马铃薯早疫病，分布在工布江达、波密、易贡。

3. 马铃薯病毒病，分布在林芝。

(八) 白菜病害

1. 白菜白斑病，分布在工布江达、林芝、米林、波密等地。

2. 白菜黑斑病、白菜白锈病、白菜菌核病，分布在林芝、米林。

3. 白菜根肿病，分布在工布江达、林芝、米林等地。

(九) 萝卜病害

1. 萝卜霜霉病，分布在林芝。

2. 萝卜黑斑病、萝卜白斑病、萝卜白锈病、萝卜花叶病毒病，分布在林芝、米林。

(十) 辣椒病害

1. 辣椒褐斑病，分布在察隅、波密、林芝、朗县。

2. 辣椒白粉病，分布在察隅、易贡。

3. 辣椒白斑病，分布在林芝、朗县。

4. 辣椒菌核病、辣椒花叶病，分布在林芝、米林、朗县。

5. 辣椒疫病，分布在波密、林芝、朗县。

(十一) 葱病害

1. 葱紫斑病，分布在米林。

2. 葱黑斑（叶枯）病，分布在工布江达、林芝、米林等地。

(十二) 苹果病害

苹果白粉病、苹果花腐病，分布在林芝、米林、波密。

林芝地区冬季不寒冷，夏季不酷热，温湿条件适于病菌的越夏及越冬。农业主要病害有小麦的条锈病、腥黑穗病，大麦的条锈病，水稻的稻瘟病、稻纹枯病、稻白叶枯病，玉米大斑病，十字花科蔬菜根肿病、黑斑病，蔬菜霜霉病，苹果白粉病等，周年循环为害。苹果白粉、大麦云纹病、各种蔬菜霜霉病，十字花科作物的黑斑病、白斑病、白锈病等发生普遍而严重。据 1984 年和 1988 年在林芝、米林调查，病株率达 60% ~ 80%，有的菜田达 100%。

林芝地区常年农作物病虫害发生面积 16.5 万亩，其中虫害 10 万亩，病害 6.5 万亩。亩损失 50 斤，总计损失粮食 825 万斤，直接经济损失达 660 万元以上。

### 三、防治

#### (一) 选用抗病品种，合理布局

近年来，通过推广种植藏冬 16 号、山冬 1 号，当地青稞果洛及绵阳 304 号，藏冬系列小麦及部分农家品种，合理安排种植区域，调整播种期等，避开流行高峰期，对压低菌源量、控制危害、降低损失起到一定作用。波密县松宗乡的麦类良种提纯复壮专业户，在去杂去劣、提纯复种、保持肥麦等主栽品种优良性状方面发挥了作用，取得了显著的增产效果。

#### (二) 轮作倒茬，建立合理耕作制度

对于常年病虫害发生较重的田块，采取麦类与玉米、豆类、绿肥等饲料作物轮作或间套作的方式，改变病菌最适发生环境，对其发生、发展、危害起到一定的抑制作用。特别是麦类与油菜、水稻与油菜轮作效果更为显著。

#### (三) 开展病虫测报

地区农技推广服务中心、波密等县站技术人员，每年从 2 月上旬到 11 月中旬深入一线进行田间调查，及时发布病虫情报，对各种农作物病虫害进行全面监控。

#### (四) 开展化学防治

化学防治是防治农作物病害的重要办法和途径。本地区每年对种子进行药物包衣和药剂拌种达 150 万斤，土壤处理 5 万~8 万亩，有效地控制了冬、春播作物病虫害。东南部地区从 2 月上旬，中西部从 3~4 月份陆续开始大田防治工作，到 7 月中旬结束，历时 5 个月之久，用药量达 80 余吨，年防治突破 35 万亩次以上，多数田块用药 2~3 次，最多达 5 次以上。病虫害发生季节，科技人员深入一线，深入村户、田间地头开展技术指导、咨询及服务工作，年承包面积达 25 万亩以上，人均技术覆盖面达 0.5 万亩，年服务时间长达 3 个月以上。

#### (五) 引进新农药进行筛选试验

长期使用高毒、高残留的有机磷农药后，病虫害产生抗药性，也给环境造成污染。1993 年，地区开始进行新农药的药效试验，并从中筛选出符合林芝地区的“大功臣”、“保得”、“立克锈”、“卫福”等高效、低毒新农药推广应用。

## 第三章 畜牧业

### 第一节 牧业区划

林芝地区牲畜以牦牛、黄牛、犏牛、绵羊、山羊和猪为主，占牲畜总头数的93.3%。其中以牦牛、猪、黄牛数量最多，绵羊、山羊、犏牛次之。

牦牛分布在工布江达、朗县、米林、林芝县；黄牛分布在朗县、波密、米林、林芝、工布江达、察隅；犏牛分布在波密、察隅、林芝、工布江达、朗县、米林；绵羊分布在察隅、工布江达、林芝、朗县、米林、波密；山羊分布在察隅、朗县、米林、工布江达、波密、林芝；猪分布在察隅、波密、林芝、米林、工布江达、墨脱、朗县。

#### 一、以牦牛为主的地带

主要集中在各种草甸草场为主的半湿润和湿润地区的工布江达、朗县、米林、林芝县。由于受水草条件与土地利用方式不同的影响，在垂直结构上分为上、中、下三个层次。上层海拔在4100米以上，以牦牛为主，兼有绵羊、山羊、马的畜群结构；中层海拔在3000~4100米，以牦牛、黄牛、山羊并重，兼有绵羊、马（包括骡）、猪的畜群结构；下层海拔在3000米以下，以黄牛为主，兼有犏牛、猪、山羊、马的畜群结构，牦牛极少。墨脱和察隅一带海拔较低，气候暖热多雨，天然草场狭窄，牲畜以黄牛为主。

#### 二、以绵羊为主的地带

主要分布在半干旱和干旱草原草场占优势的县，包括察隅、工布江达、林芝、朗县、米林、波密。在垂直结构上也有一定的差异，海拔越高牲畜种类越少，绵羊比重越大。在一些海拔较低的农牧交错县乡，牲畜种类增多，绵羊比重相对下降。大致可分为两个层次。上层：海拔在4300米以上，以绵羊为主，兼有山羊、牦牛、马的畜群结构。下层：海拔在3000~4300米，以绵羊为主，山羊、黄牛占重要地位，兼有牦牛、马（包括骡、驴）、猪的畜群结构。

### 三、以牦牛、绵羊为主的地带

雅鲁藏布江中游河谷地段，包括林芝、米林、墨脱、朗县，在气候条件和农业经济结构上都具有过渡性质，因而牲畜分布也兼有牦牛和绵羊两个地带的特征。

林芝地区牲畜分布密度也有很大差别。在草场条件最好的工布江达东部、林芝、米林、朗县东北部一带，以及补充饲料条件较好的地区，牲畜分布密度最大，每平方公里土地有牲畜 100~280 个绵羊单位，由这个中心地带向西北和东南，分布密度急剧减少，到了灌丛草场为主的墨脱、察隅等地，牲畜分布密度很小，每平方公里土地分别只有 6.0~7.8 个绵羊单位。

## 第二节 草 场

全地区有草场总面积 2945.57 万亩，其中暖季草场 2590.14 万亩，冷季草场 197.89 万亩，四季草场 157.67 万亩，割草地 8.19 万亩，人工围栏 33260 米，围草场 5591 亩，人工种草 13478 亩，另有部分可供牲畜觅食的荒坡、荒滩等草地。

### 一、温性典型草原类

主要分布在雅鲁藏布江中游米林县城以西（包括米林县西部、朗县所有区域）和尼洋河中上游工布江达县西部河谷两岸阶地、山麓和山坡地带。波密县东部也有少量分布，分布海拔因地制宜，大致在海拔 3000~4100 米之间。此类草地总面积 61.8 万亩，可利用面积 53.7 万亩，占全地区草地总面积、可利用面积的 2.09%。

#### （一）根茎禾草组

分布在米林县境内雅鲁藏布江以西及工布江达县境内尼洋河上游两岸高阶地、洪积扇、冲积扇、山麓、干旱阳坡等。总面积 30037.6 亩，可利用面积 29217.4 亩，载畜量为 1861 个绵羊单位，平均亩产可食鲜草 145.9 千克，15.7 亩可养一只羊。

#### （二）丛生禾草组

分布在朗县境内雅鲁藏布江河谷两岸海拔 3800 米以下的山麓、坡地和波密县东部帕隆藏布河谷两岸高阶地。总面积 182091.4 亩，可利用面积 149417.8 亩，载畜量为 8538 个绵羊单位，平均亩产可食鲜草 130.2 千克，17.5 亩养一只羊。

#### （三）蒿类半灌木组

分布在波密县东部河谷海拔在 3000~3500 米的高阶地，呈小块，镶嵌在农地或其他草地之间。总面积 17740.3 亩，可利用面积 1632.1 亩，载畜量为 850 个绵羊单位，平均亩产可食鲜草 186.8 千克，19.2 亩可养一只羊。

#### （四）具灌木的禾草组

分布在米林县西部和朗县境内雅鲁藏布江两岸海拔 2950~3800 米的山坡、洪积和冲积扇地带，波密县东部河谷两侧海拔 3200 米左右山坡上。总面积 204791 亩，可利用面积 180435.9 亩，载畜量为 16256 个绵羊单位，平均亩产可食鲜草 244.1 千

克，11.1 亩草地可载一个绵羊单位。

#### (五) 具灌木的蒿类半灌木组

分布在米林县境内西部河谷两岸海拔 2900 ~ 3100 米的高阶地或山麓。总面积 118695.9 亩，可利用面积 105206.4 亩，载畜量为 6338 个绵羊单位，平均亩产可食鲜草 151.8 千克，16.6 亩可养一只羊。

#### (六) 具灌木的杂类草组

分布在朗县境内河谷两岸山坡、山麓地带。总面积 66038.1 亩，可利用面积 56132.7 亩，载畜量为 6101 个绵羊单位，平均亩产可食鲜草 256.4 千克，每 9.2 亩草地可养一只羊。

## 二、暖性草丛类

主要分布在林芝县境内的尼洋河下游两岸，察隅河上游和怒江流域及其支流谷地。生长在海拔 250 ~ 3600 米的阳坡、山麓、洪积和冲积扇、高阶地、低海拔山坡。此草地总面积 22.68 万亩，可利用面积 20.64 万亩，占全地区草地总面积、可利用面积的 0.73%。

#### (一) 丛生禾草组

分布在林芝县尼洋河阶地上，总面积 71037 亩，可利用面积 67485.7 亩，载畜量为 9120 个绵羊单位，平均亩产可食鲜草 261.1 千克，每 7.4 亩草地可养一只羊。

#### (二) 蒿类半灌木组

分布在林芝、察隅县境内，海拔在 2600 ~ 3200 米之间，坡度在 25°左右的河谷两侧坡地。总面积 155728.5 亩，可利用面积 138907.7 亩，载畜量为 10938 个绵羊单位，平均亩产可食鲜草 186.6 千克，每 12.7 亩草地可养一只羊。

## 三、暖性灌草丛类

主要分布在米林县境内雅鲁藏布江两岸，察隅县怒江流域或两岸，林芝、工布江达、波密县境内有少量分布。总面积 57.7 万亩，可利用面积 53.16 万亩，分别占全地区草地总面积、可利用面积的 1.95%、1.89%。

#### (一) 具灌木禾草组

主要分布在察隅县怒江河谷两岸 3000 米以下山坡，米林、工布江达、波密县境内也有一定数量分布。总面积 430398.4 亩，可利用面积 401805.5 亩，载畜量为 29763 个绵羊单位，平均亩产可食鲜草 163.3 千克，13.5 亩草地可载一个绵羊单位。

#### (二) 具灌木的蒿类半灌木组

分布在林芝县的尼洋河下游河谷海拔在 3000 米左右的阶地、山坡和米林县的派乡河谷两岸海拔 2950 米左右的山坡和洪积、冲积扇。总面积 146559 亩，可利用面积 129745.2 亩，载畜量为 11381 个绵羊单位，平均亩产可食鲜草 202.1 千克，每 11.4 亩草可养一只羊。



#### 四、热性草丛类

主要分布在墨脱、察隅县境内低海拔河谷，波密县易贡以下河谷也有少量分布，一般分布在海拔 2300 米以下的地区。总面积 13.99 万亩，可利用面积 13.64 万亩，分别为全地区草地总面积、可利用面积的 0.47%、0.48%。

##### (一) 根茎禾草组

主要分布在察隅、墨脱县境内低海拔河谷阶地或山坡，波密易贡湖畔及阳坡有零星小块分布。总面积 70440.6 亩，可利用面积 68577.7 亩，载畜量为 20781 个绵羊单位，年平均亩产可食鲜草 517 千克，每 3.3 亩草地可养一只羊。

##### (二) 丛生禾草组

主要分布在墨脱、察隅县境内海拔 2200 米以下河谷两岸或山坡下部。总面积 11351.6 亩，可利用面积 11139.1 亩，载畜量为 1954 个绵羊单位，年平均亩产可食鲜草 343.7 千克，每 5.7 亩草地可载一个绵羊单位。

##### (三) 蕨类组

分布在墨脱、察隅县境内海拔 2400 米以下河谷和山坡半阴坡或阴凉湿润地方。总面积 58123.8 亩，可利用面积 56697.6，载畜量为 21807 个绵羊单位，年平均亩产可食鲜草 644.3 千克，每 2.6 亩草地可载一个绵羊单位。

#### 五、热性灌草丛类

主要分布在察隅县怒江干热河谷、墨脱县境内也有少量分布。总面积 41.78 万亩，可利用面积 39.73 万亩，分别占全地区草地总面积、可利用面积的 1.41%、1.40%。载畜量为 41385 个绵羊单位。年平均亩产可食鲜草 206.6 千克，每 9.6 亩草地可养一只羊。

#### 六、低平地草甸类

分布在米林、林芝、工布江达、波密县境内海拔 4200 米以下，较开阔的沟谷地带和河谷两岸阶进低洼处。总面积 16.9 万亩，可利用面积 15.7 万亩，占全地区草地总面积、可利用面积的 0.57%、0.56%。平均亩产可食鲜草 346.1 千克。

##### (一) 水泛地带草甸亚类

分布在米林县境内雅鲁藏布江两岸一级阶地与江心洲上，易受洪水淹没。总面积 1.45 万亩，可利用面积 1.42 万亩。载畜量为 2582 个绵羊单位。

##### (二) 低地沼泽化草甸亚类

分布在河谷低平的河漫滩或宽谷低洼处，总面积 15.4 万亩，可利用面积 14.02 万亩。其中，莎草组面积为 143.3 万亩，可利用面积 13.2 万亩，载畜量为 19412 个绵羊单位，平均亩产可食鲜草 344.6 千克，每 6.8 亩年可载一个绵羊单位；具灌木的莎草组面积为 1.17 万亩，可利用面积 1.08 万亩，载畜量为 1599 个绵羊单位，年平均亩产可食鲜草 309.2 千克，每 6.8 亩草地可养一只羊。

## 七、山地草甸类

分布全地区各县中山及亚高山海拔 3500 ~ 4400 米地带，总面积 151.3 万亩，可利用面积 146.3 万亩，分别占全地区草地总面积、可利用面积的 5.12%、5.19%。

### (一) 山地草甸亚类

分布在海拔 3500 ~ 4200 米的温带湿润气候区，总面积 93.28 万亩，可利用面积 90.25 万亩。其中，丛生禾草组分布在米林、工布江达、波密、察隅等县的阴坡及沟谷地带。总面积 221414.6 亩，可利用面积 215341.2 亩，载畜量为 35890 个绵羊单位。年平均亩产可食鲜草 350.8 千克，每 6 亩可载一个绵羊单位；莎草组分布在林芝、波密、察隅县境内 4200 米以下山坡、沟谷，平均亩产可食鲜草 261.3 千克，每 9.1 亩可养一只羊；直立杂草类分布在林芝、察隅、墨脱县境内中山地带，平均亩产可食鲜草 306.8 千克，每 8.2 亩草地可载一个绵羊单位；具灌木直立杂类草组分布在朗县、墨脱境内中山地带，平均亩产可食鲜草 257.6 千克，每 7.7 亩草地可载一个绵羊单位。

### (二) 亚高山草甸亚类

分布在朗县、工布江达县境内海拔 4000 ~ 4400 米亚高山地带，总面积 58.02 万亩，可利用面积 56.06 万亩。其中，丛生禾草组分布在工布江达县境内，亩产可食鲜草 186.7 千克，每 10 亩草地可载一个绵羊单位；莎草组分布在朗县境内海拔 4200 米左右处，亩产可食鲜草 249.3 千克，每 7.6 亩草地可载一个绵羊单位；直立杂类草组分布在朗县，平均亩产可食鲜草 190 千克，每 8.4 亩可载一个绵羊单位；具灌木的禾草组分布在工布江达县境内，每 8.6 亩草地可养一只羊；具灌木的直立杂类草组分布在朗县境内海拔 4200 米左右的阳坡和半阳坡地带，亩产可食鲜草 212.1 千克，每 9.2 亩草地可养一只羊；具灌木的莎草组分布在朗县境内海拔 4200 米左右的半阴半阳坡，平均亩产可食鲜草 163.6 千克，每 12 亩草地可载一个绵羊单位。

## 八、高寒草甸类

分布在海拔 4200 ~ 5300 米的高山地带，总面积 2587.7 万亩，可利用面积 2475.6 万亩，分别占全地区草地总面积、可利用面积的 87.6%、87.8%。

### (一) 高山高寒草甸亚类

分布在高山山坡或窄谷、宽谷。总面积 2572.55 万亩，占全地区草地总面积的 87.1%。

#### 1. 小莎草组

分布在高山阳坡或半阳坡地带，草地总面积 739.21 万亩，占全地区草地总面积的 25%。

(1) 高山蒿草、紫花针茅型草地，分布在工布江达、察隅县境内高山阳坡上。草地面积 174.9 万亩，可利用面积 171.4 万亩，载畜量为 14903 个绵羊单位。亩产可食鲜草 129.8 千克，每 11.5 亩草地可载一个绵羊单位。

(2) 高山蒿草、钉柱委陵菜、圆穗蓼型草地，分布在朗县、林芝、工布江达、察隅县境内的阳坡或半阳坡。草地面积 541.4 万亩，可利用面积 517.3 万亩，载畜量为 5333299 个绵羊单位。亩产可食鲜草 167 千克，每 9.7 亩草地可养一只羊。

(3) 毛状叶蒿草、高山蒿草、圆穗蓼型草地，分布在朗县、林芝县境内高山阳坡或半阳坡地带。草地面积 22.9 万亩，可利用面积 21.8 万亩，载畜量为 21373 个绵羊单位。亩产可食鲜草 161.8 千克，每 10.2 亩草地可养一只羊。

## 2. 直立杂类草组

(1) 圆穗蓼、钉柱委陵菜、高山蒿草型草地，分布在朗县、林芝、波密、察隅县境内。草地面积 231.5 万亩，可利用面积 220 万亩，载畜量 173228 个绵羊单位。亩产可食鲜草 130.1 千克，每 12.7 亩草地可养一只羊。

(2) 多花地杨梅、总梗委陵菜、圆穗蓼型草地，分布在墨脱县境内高山上。草地面积 3.5 万亩，可利用面积 3.1 万亩。亩产可食鲜草 349.1 千克，每 5.9 亩草地可养一只羊。

## 3. 具灌木的杂类草组

(1) 大萼杜鹃、宽叶大炭母、圆穗蓼型草地，分布在墨脱县境内。草地面积 6000 亩，可利用面积 5500 亩，载畜量为 1341 个绵羊单位。亩产可食鲜草 482.1 千克，每 4.1 亩草地可养一只羊。

(2) 雪层杜鹃、圆穗蓼、钉柱委陵菜型草地，分布在米林、林芝、工布江达、察隅县境内。草地面积 449.8 万亩，可利用面积 432.1 万亩，分别占全地区草地总面积、可利用面积的 15.3%、15.2%，载畜量为 327348 个绵羊单位。亩产可食鲜草 1109 千克，每 132 亩草地可载一个绵羊单位。

(3) 滇藏方枝柏、钉柱委陵菜、圆穗蓼型草地，分布在米林县境内高山半阳坡上。草地面积 71.1 万亩，可利用面积 69.7 万亩，载畜量 45260 个绵羊单位。亩产可食鲜草 111.8 千克，每 15.4 亩可载一个绵羊单位。

## 4. 具灌木的莎草组

(1) 雪层杜鹃、高山蒿草型草地，分布在米林、林芝、波密县境内。草地面积 341.9 万亩，可利用面积 327.1 万亩，载畜量为 240515 个绵羊单位。亩产可食鲜草 122.9 千克，每 13.6 亩草地可养一只羊。

(2) 雪层杜鹃、高山蒿草、短轴蒿草型草地，分布在工布江达、察隅县境内高山阳坡或半阳坡。草地面积 109.1 万亩，可利用面积 104.9 万亩，载畜量为 93661 个绵羊单位。亩产可食鲜草 136.6 千克，每 11.2 亩草地可养一只羊。

(3) 雪层杜鹃、青绿苔草、圆穗蓼型草地，分布在朗县、林芝、察隅县境内高山半阴坡、半阳坡。草地面积 321.1 万亩，可利用面积 301.1 万亩，载畜量为 163641 个绵羊单位。亩产可食鲜草 95.6 千克，每 18.4 亩草地可养一只羊。

(4) 高山柳、高山蒿草、圆穗蓼型草地，分布在朗县、米林、波密县境内高山半阳坡或谷地。草地面积 304.7 万亩。可利用面积 292 万亩，载畜量为 170760 个绵羊单位。亩产可食鲜草 103.6 千克，每 17.1 亩草地可载一个绵羊单位。

## (二) 低地高寒沼泽化草甸亚类

### 1. 粗壮蒿草型

分布在朗县、工布江达县境内高山谷地低洼处。草地面积 3.3 万亩，可利用面积 3.1 万亩，载畜量为 4627 个绵羊单位。亩产可食鲜草 264.2 千克，每 6.7 亩草地可载一个绵羊单位。

### 2. 粗壮蒿草、华扁穗草型

分布在米林、察隅县境内，草地面积 11.8 万亩，可利用面积 11.4 万亩，载畜量为 15833 个绵羊单位。亩产可食鲜草 212.7 千克，每 7.2 亩草地可养一个绵羊单位。

## 第三节 畜禽及畜产品

### 一、种类

林芝地区自然条件复杂，牲畜种类较多，主要有牦牛、黄牛、犏牛、瘤牛、绵羊、山羊、猪、马、骡等畜种。这些牲畜多是在繁育、放牧管理粗放的条件下驯养和培育起来的原始品种。它们都具有程度不等的高原适应性能，长期以来自然选择起着主导的作用，形成适应高寒、缺氧、低压等特殊高原环境的有经济价值和科学研究价值的牲畜。

#### (一) 藏牦牛

牦牛外观粗壮，体躯呈长方形，额宽面凹，头部狭长呈楔形，两个粗大的角伸向外后方，角质致密而坚实，呈铁青色，颈厚实而短，肩峰高耸，前躯高于后躯，背腰短，略有凹陷。胸围大，母牦牛乳房不甚发达。四肢短而粗壮有力，蹄小，边缘生坚实的蹄甲，尾毛长。被毛以黑色和黑白花色为多，棕褐色和青色较少，白色极少。成年公牦牛一般体高 115~130 厘米，体长 130~150 厘米，胸围 150~190 厘米；成年母牦牛一般体高 90~110 厘米，体长 100~130 厘米，胸围 130~170 厘米。

牦牛耐低温、耐缺氧、低压，性喜冷凉湿润气候，适应高寒、低氧环境，不耐干热。它长期生活在高寒、缺氧地区，形成了适应高原环境的独特的生理特性。牦牛的心肺发达，胸部宽阔。气管软骨环间的距离大，能适应频速呼吸。血液中载氧工具——血红蛋白含量高，红血球数量多。

牦牛的用途很广，能提供肉、乳、毛、绒、皮张等畜产品，有驮运、耕地、骑乘等作用，被誉为“高原之舟”。一头成年牦牛，体重一般 200~250 千克，屠宰肉 80~115 千克，出肉率 40% 以上。母牦牛泌乳期四五个月，产乳旺季在 7~9 月份，日挤牛奶 1~2.5 千克，冬春季日挤奶 0.2~0.3 千克。牛奶出酥油率 7% 左右。东部地区每头母牦牛年产酥油量为 7.5~12.5 千克。每头牦牛年产毛和绒 0.75~1 千克，6~8 月份先抓绒，后剪毛。牦牛绒可作高级精纺原料，毛可作帐篷和制绳索

等用。牦牛皮可制革，牦牛尾毛长，外形美观，可做生活用品和装饰品。牦牛粪还是农牧民的主要燃料和肥料。牦牛不仅是藏族人民生活资料的重要提供者，还是高原农牧区的主要运输工具和役畜。

## （二）黄牛

主要集中分布在林芝地区东南部朗县、波密、米林等海拔 4000 米以下的河谷农区，是林芝四大畜种之一。

黄牛体形较小，前躯狭窄，骨骼纤细，但乳腺组织发育良好，四肢健壮，行走轻快，能适应山地放牧条件。背毛以杏黄色、黑色为多。

藏黄牛，泌乳期五个月左右，夏季日产奶 1.5~2.5 千克，奶的含脂率 5% 左右，每头母黄牛年产酥油 12.5~15 千克，是农区奶品的重要来源。

## （三）牦牛

牦牛是公黄牛与母牦牛种间杂交的后代。广泛分布于农牧地区，性情比牦牛温顺，易管理，对环境适应能力也强。

牦牛外貌具有藏黄牛与藏牦牛的特征，个体比藏黄牛大，头部有散生的长毛，颈短，肩峰低，躯体长，背腰直，尾部较宽平，背毛细短致密，色似牦牛，四肢强健，关节粗大，尾长而细。

公牦牛主要用于耕地、拉车和驮运，母牦牛乳、肉兼用，泌乳期五个月左右，7~8 月份为乳期旺季，日产奶 2~4 千克，含脂率 5%~6%。

## （四）藏绵羊

藏绵羊分布于林芝地区察隅、朗县、林芝等县，是数量最多的畜种之一。按外貌特征、生物特征、生产性能和地区分布，大致为河谷型藏绵羊。主要分布在海拔 4500 米以下的雅鲁藏布江中游谷地及藏南高原的部分地区。与高原型藏绵羊比较，它一般个体较小，公羊有角，但较小，母羊一般无角；公羊体高 47~68 厘米，体长 52~73 厘米，胸围 59~95 厘米，体重 25~50 千克；母羊体高 47~63 厘米，体长 49~68 厘米，胸围 60~86 厘米，体重 20~35 千克。

## （五）藏山羊

藏山羊分布于林芝地区察隅、朗县、米林等县，兼有牦牛和藏绵羊的某些特点，对西藏高原自然环境具有很强的适应能力。藏山羊对寒冷、炎热、潮湿、干旱均有一定的适应能力。

藏山羊体格紧凑结实。公羊有角，母羊多数无角。藏山羊绒多毛长，一般 15~20 厘米，为长毛型。毛色以黑色、青色和白色为主。成年公羊体高 50~65 厘米，体长 55~75 厘米，胸围 70~85 厘米，体重 25~37.5 千克；母山羊体高 45~60 厘米，体长 50~70 厘米，胸围 65~80 厘米，体重 15~30 千克。一般高寒牧区的山羊个体较大，河谷农区的山羊个体较小。

藏山羊具有绒毛、乳、肉、皮等综合利用价值。一般每只藏山羊可产毛和绒 1 斤。泌乳期 3~4 个月，日挤奶量 150~300 克，泌乳旺季日产奶 750 克，含脂率 4% 左右，一年产酥油 1.5~2 千克，秋后屠宰肉重 7.5~15 千克。

### (六) 藏猪

藏猪是藏族农民长期饲养的一个地方品种，适应高寒地区，耐粗放饲养管理。一般个体很小，头长，嘴尖，四肢短，皮厚，毛长。集中分布在农区和半农牧区的工布江达、米林、林芝等县乡。一般无圈，少量补饲外和牛羊一起放牧。早上赶出去在河滩或山坡啃食青草和林下资源，晚上归牧后稍加补饲。补饲数量极少，不能满足生长发育的需要，因此，生长发育慢，体轻，成熟晚，繁殖率低。饲养两年体重只有 40 千克左右，个别可达 50 千克左右。

## 二、畜量

到 2000 年底，林芝地区牲畜存栏 62.95 万头（只、匹），家畜以牛、羊、猪为主，其次是马、骡、驴，家禽有鸡、鸭、鹅。

### (一) 大牲畜

2000 年，全地区有大牲畜 35.93 万头匹。其中从事劳役的 5.49 万头（匹），能繁殖的母畜 14.13 万头（匹），当年新生仔畜 5.5 万头（匹）。成畜死亡 1.45 万头（匹）。其中，牦牛 14.94 万头，能繁殖的母畜 6.6 万头，当年新生仔畜 2.64 万头，1~2 岁 2.92 万头，2~3 岁 2.43 万头。黄牛 10.77 万头，能繁殖的母畜 4.02 万头，当年新生仔畜 1.58 万头，1~2 岁 1.86 万头，2~3 岁 1.68 万头。犏牛 5.64 万头，能繁殖的母畜 2.41 万头，当年新生仔畜 0.46 万头，1~2 岁 0.6 万头，2~3 岁 0.54 万头。马 3.68 万匹，能繁殖的母畜 1.1 万头，当年新生仔畜 0.35 万头，1~2 岁 0.34 万头，2~3 岁 0.43 万头。骡 0.43 万匹，驴 0.11 万匹。

### (二) 羊

2000 年，全地区有羊 16.17 万只，能繁殖的母畜 5.64 万只，当年新生仔畜 2 万只，成畜死亡 0.84 万只。其中，山羊 8.78 万只，能繁殖的母畜 2.95 万只，当年新生仔畜 1.09 万只，成畜死亡 0.35 万只。绵羊 7.39 万只，能繁殖的母畜 2.69 万只，当年新生仔畜 0.91 万只，成畜死亡 0.49 万只。

### (三) 猪

2000 年，全地区有猪 11.21 万头，能繁殖母畜 2.63 万头，当年新生仔畜 4.74 万头，成畜死亡 0.89 万头。

### (四) 家禽

2000 年，全地区有家禽 12.36 万只。

## 三、畜禽产品

2000 年，全地区肉类总产量 6707.34 吨，其中猪肉产量 3026.94 吨，牛肉产量 3485.19 吨，羊肉产量 195.21 吨。奶类总产量 20191.71 吨。毛类总产量 110.87 吨，其中牛毛产量 15.54 吨、羊毛产量 95.33 吨。绒类总产量 6.86 吨，其中牛绒产量 0.81 吨、羊绒产量 6.06 吨。禽蛋总产量 251.36 吨。蜂蜜总产量 3.39 吨。皮张总产量 34514 张，其中牛皮 21197 张（犏牛皮 5792 张）、羊皮产量 13317 张（羔羊皮 855 张）。



2000年,全地区畜牧业产值11811.17万元,占农业产值的36.33%。肉食商品率44.88%。

## 第四节 畜禽饲养与改良

### 一、饲养

1978年后,农牧区改变人民公社集体劳动、牲畜集体管理、集体放牧形式,先后实行包干制,全面实行“牲畜归户、私有私养、自主经营、长期不变”的政策,牲畜全部划归农牧民自己饲养。

饲养管理采取舍饲与放牧相结合的方式,每年4~5月份春耕生产结束之后,牲畜基本上都进入夏季牧场,牛、猪、羊共同放牧,适应高寒气候的牦牛放牧到高山草场,到9月底、10月初,再将其赶回,进行舍饲;大牲畜和羊一般都有棚圈,猪一般无专门圈舍,夜间与其他家畜共栖一圈。放牧人一般为老、弱、妇女等劳力。

林芝地区畜牧业属典型的农区牧业,农牧民群众饲养家畜除满足肉、奶、皮、毛等畜产品的自给外,商品意识逐步提高,根据林芝地区的特点发展城郊畜牧业、林区畜牧业和高寒畜牧业,逐步扩大养殖专业户。

### 二、改良

1985年开始,在朗县、米林、林芝县引进西门达尔牛和黑白花牛,开展黄牛改良冻配工作,现有改良牛1510多头。进行了家畜的本品种选育、杂交和种间杂交,工布江达县选育的阿沛加查种牛,在全地区具有推广价值。

1987年,自治区科委、西藏农牧学院和林芝地区农牧局在林芝县米瑞乡建立科技示范点,1988年引进纯种猪杜洛克、汉普夏和长白猪等品种,与当地母猪杂交,加快了猪种改良的步伐。

在引进品种改良的同时,保护和发展林芝地区特有的藏猪、藏鸡,1995年开始,藏猪纳入当地保护品种。

## 第五节 畜禽疫病与防治

### 一、疫病

林芝地区发生和流行过的传染病有炭疽、破伤风、布氏杆菌病、马腺疫、马鼻疽、马属动物喘气病、口蹄疫、牛瘟、牛肺疫、牛气肿疽、牛出败、钩端螺旋体

病、大肠杆菌病、假狂犬病、牛流行性腹泻、结核病、副结核病、牛流感、羊传染性口膜炎、羊快疫、羔羊痢疾、羊肠毒血症、羊流行性腹泻、羊链球菌病、羊口疮、猪瘟、猪肺疫、猪丹毒、猪流感、仔猪副伤寒、猪传染性胃肠炎、鸡新城疫、禽霍乱、马立克氏病和鸡白痢等 35 种，寄生虫病有焦虫病、肝片吸虫病、肺线虫病、绦虫病、前后盘吸虫病、鸟毕吸虫病、矛形腹腔吸虫病、蛔虫病、猪囊虫病、疥螨病、牛皮蝇病、球虫病和羊鼻蝇病、脑包虫病 14 种，中毒病有醉马草中毒、一枝蒿中毒、紫云英中毒、杜鹃花中毒、食盐中毒和有机农药中毒 6 种，普通病有水肿、气管炎、胎衣不下、胃扩张、肠臌气、瘤胃积食、便秘、胃肠炎、难产、产后瘫痪、胸膜炎、乳房炎等。

### （一）牲畜疫病

#### 1. 炭疽

此疫病多为散发，历史上在林芝、米林、工布江达、波密和察隅县均不同程度地发生过。1976~1978 年，米林县 6 个区 95 个生产队发生炭疽病，发病牲畜 57 头只，死亡率为 22.93%；1987 年和 1989 年，波密县倾多区朗秋一队和察隅县的查瓦龙区又有发生，发病率为 25%；死亡率 1.72%，共死亡牲畜 10 头只，人 2 个（均为女性，死后有乳房肿大症状），其他几县也有零星散发。

#### 2. 口蹄疫（五号病）

历史上，林芝、察隅、墨脱和朗县是口蹄疫发病地区，其中察隅县和墨脱县属老疫区。察隅、墨脱两县为边境县，疫源属外源传入。

墨脱县发生时间为 1953、1959、1960、1964、1972 年。1984 年 6 月，墨脱县背崩乡格岭村发生本病，先后传染到帮兴乡和墨脱乡，流行范围为 18 个村，1460 多头牛发病，死亡率 6.85%，8 月底扑灭疫情。

察隅县发生时间为 1952、1959、1972、1987 年。1972 年 3 月，下察隅沙马村发生本病，后来蔓延到 2 个乡 28 个村，发病牛 3000 多头，死亡率 2.67%，流行期达 5 个月。1987 年 4 月，在下察隅乡拉丁村发生本病，发病牲畜 1941 头，其中牛 1182 头、猪 799 头，死亡牛 30 头、猪 34 头，死亡率 3.30%。

林芝和朗县于 1960 年消灭五号病。

林芝、米林和工布江达三县于 1999 年发生猪口蹄疫，属带入病。

#### 3. 布氏杆菌病

全地区 7 县中均有发生。

1951~1988 年，林芝县米瑞区 19 个村一直时有发生，当地称之为“结绕”。

1977~1979 年，工布江达县 9 个区发生，发病 624 头只。1979 年，娘蒲区希朗村第二牧业组牦牛怀孕 45 头，流产 40 头，占 88.89%。

1981 年，全地区陆续开展防治工作，到 1989 年，有 4 个县达到了控制区标准，畜间感染率降低到 2% 以下。

#### 4. 牛出败

历史上，7 县均不同程度地流行过，到 1971 年已基本控制。1977 年，米林县

有6头牛发生牛出败，死亡4头，发病率为0.02%，死亡率66.70%。目前全地区范围内仍有零散发生。

#### 5. 牛气肿疽

在米林、墨脱两县时有发生和流行。1976年，米林县发生，病73头，死亡61头，发病率0.24%，死亡率83.56%。1988年，墨脱县墨脱村1头牛发病死亡。

#### 6. 马腺疫

在林芝、米林、工布江达和墨脱4县发生，当地农牧民俗称“吴蹄”，小马的感染率较高。1977年，在米林和工布江达县发生。1979年10月，因米林县派乡购进一批马而引起本病流行，墨脱县背崩、墨脱等乡病80多匹马，无死亡。1987年，上述两乡再次发生疫情，发病60多匹马。1986~1987年，地区组织骡马队从米林县派区进入墨脱支前，后米林县派区、羌纳区和扎西绕登区发生马腺疫，发病率达17%，流行时间长达2个月之久，后经及时治疗，疫情被消灭。

#### 7. 羔羊痢疾

各县均发生过，主要危害羔羊。1976年以来，由于加强了防疫，发病率有所下降。1976~1978年，林芝、米林两县发生疫情，病90只，死亡73只，发病率为0.13%，死亡率81.11%。1988年，在林芝县米瑞乡19个乡村发生。

#### 8. 猪瘟

在林芝地区7县、4个农场、机关单位和当地驻军的猪群中经常发生，具有发病迅速，传染快，死亡率高等特点。1976~1978年，米林、林芝两县发生疫情，病3459头，发病率占两县猪存栏数的6.19%。疫情严重的乡村发病达到90%以上，死亡率80%，个别村庄与农户的猪死亡率达到100%。1983年5~8月，墨脱县德兴乡4个村、背崩乡5个村和墨脱乡个别村发生疫情，共死亡猪420头，其中仔猪死亡率达到60%以上。1987年至今，每年春季都进行猪瘟疫苗免疫接种，发病和流行严重的老疫区接种猪三联苗，使发病率逐年下降。

#### 9. 猪肺疫

在全地区范围内时有发生，主要侵害架子猪。1977年，米林县6个区24个乡发生疫情，发病猪588头，死亡291头，死亡率为54.08%。1979年，工布江达县发生疫情，发病猪184头，死亡97头，死亡率52.72%。近几年加强了防治，猪肺疫得到较好控制，但在公路沿线和机关单位时有发生。

#### 10. 仔猪白痢

主要流行于1~2个月的仔猪之中，在林芝、米林和察隅3县均发生过，发病率为5%左右，死亡率35%。1972~1984年，林芝县米瑞区及周围部队、县招待所都发生过仔猪白痢。

#### 11. 肝片吸虫病

发生和流行范围广、危害大，患病牲畜体质弱，使役力差，很难度过一年一度的春秋关，1978~1979年，林芝、米林和工布江达县患本病的牲畜达64787头只，死亡5981头只，发病率11.96%，死亡率8.77%。1986年之后，各县重视驱虫，肝

片吸虫发病率有所下降，到 1989 年，死亡牲畜下降到 0.17%。

#### 12. 牛羊脑包虫病

全地区除墨脱县之外的 6 县均有发生，尤其林芝、米林、朗县和工布江达县牛羊发病较为严重。近年由于药物治疗，发生和流行率较高的林芝县东久乡拉月、落木、鲁朗等村范围逐年缩小。

### (二) 禽类疫病

#### 1. 鸡新城疫

是养鸡业头号传染病，具有发病率高、流行快、死亡率高等特点，主要流行于每年的 4~8 月份，全地区 7 县均不同程度发生，尤其以机关单位、公路沿线周围村庄发病率最高。1978 年，林芝县米瑞区 19 个村发生，发病率 57.64%，死亡率 61.25%。本病有时也与禽霍乱混合感染发生。1987 年 10 月，墨脱县医院从米林县派区购进的几十只鸡发病，先后传染到县机关和墨脱乡 4 个村，死亡 500 多只鸡、200 多只鸭和 40 多只鹅。本病除平时加强预防和饲养管理外，发病后无特效治疗药物。

#### 2. 禽霍乱

全地区每年都有小范围发生和流行，主要发生于每年 5~9 月份的多雨季节。

#### 3. 焦虫病

全地区均有发生和流行，察隅、墨脱两县发生较多。1977 年，工布江达县 3 个区 21 个生产队发生，发病率为 3.24%。

## 二、疫病防治

在畜禽疫病防治工作中，兽防部门贯彻“预防为主，防治结合”的方针，积极开展对多发病、常见病的防治，根据林芝地区的实际，重点抓了“三病一虫”（五号病、布氏杆菌病、猪病和寄生虫病）的预防，减免了重大疫情的发生。

1989 年起，成立林芝地区动物检疫站，在主要集贸市场开展兽医卫生检疫工作，使畜禽疫病传入与传出逐步减少。

到 2000 年，牛瘟已经被消灭，口蹄疫、炭疽、破伤风、布氏杆菌病、牛肺疫、大肠杆菌病、马鼻蝇、羊快疫、羔羊痢疾、羊肠毒血症、羊鼻蝇等 11 种病基本得到控制。

## 第四章 水 利

### 第一节 水利区划

#### 一、雅鲁藏布江流域

雅鲁藏布江年平均流量每小时约 44400 立方米，在林芝地区流经朗县、米林、林芝和墨脱县，林芝县境内长度为 728.3 千米，水能蕴藏量约 7141.3 万千瓦。流域内雨季在每年 3 月底。

该流域中朗县耕地面积为 1.8 万亩，人口为 1.3 万人。米林县耕地面积为 4.4 万亩，人口为 1.5 万人。墨脱县耕地面积为 2 万亩，人口 9200 人。

#### 二、尼洋河流域

尼洋河全长 307.5 千米，流域面积 17535 平方千米，其支流众多，大约每隔 4~5 千米有一条终年流水河谷。水量较大的支流共有 13 条。最大的有巴河、巴朗曲。该河流经工布江达县、林芝县四个乡镇。干湿季节分明，每年 5~10 月为雨季，年平均降水量为 673 毫米，年平均流量为每小时 526 立方米，水能蕴藏量为 269.5 万千瓦。

该流域中工布江达县耕地面积为 5 万亩，人口 2 万多人。林芝县耕地面积 3.8 万亩，人口 8.6 万人（其中八一镇城区 6 万人）。

#### 三、帕隆藏布流域

帕隆藏布由东西两支构成，东支帕隆藏布是主流，西支易贡藏布。帕隆藏布干流全长 266 千米，流域面积约 28631 平方千米，水能蕴藏量为 862 万千瓦。易贡藏布全长 286 千米，流域面积 13533 平方千米，水能蕴藏量为 512.3 万千瓦。

该流域中波密县耕地面积 7 万亩，人口近 2.6 万人。

## 第二节 水利资源

林芝地区地处西藏东南部，处于水汽通道的前缘，湿度大，降水日数多，雨量丰沛，年降水量多在 2000 毫米以上，且 60% ~ 90% 的降水量集中在汛期 6 ~ 9 月份。2000 年，水量约为 2225.15 亿立方米，多年平均水量 1928.39 亿立方米，人均占有水量约为 131 万立方米，全地区年用水量 110.44 百万立方米，占水资源的 0.5‰。

表 7-4-1 为 2000 年林芝地区水资源及利用情况，表 7-4-2 为林芝地区水质情况。

2000 年林芝地区总水资源量统计表

表 7-4-1

水量单位：百万立方米

Ⅱ级行政分区	计算面积 (平方千米)	年降水量	地表水资源量	地下水资源量	重复 计算量	总水 资源量	多年平 均总水 资源量	产水 系数	产水模数 万立方米 /平方千米
林芝	113965	262431.76	222514.61	56332.10	56332.10	222514.61	192839.42	0.84	194.27

林芝地区水质监测多年平均成果表

表 7-4-2

电导单位：微西门/厘米，矿化度：毫克当量/升

河名	采样地点	PH	电导率	悬浮物	二氧化碳		钙离子	镁离子	氯离子	硫酸根	碳酸根	重碳酸根	总硬	总碱	溶解氧	氨氮	亚硝酸盐氮	硝酸盐氮	化学耗氧量	六价铬	铁	矿化度	评估类别	评价标准
					游离	侵蚀																		
雅鲁藏布江	奴下	8.4	221	109	1.67	0.78	24.6	4.18	3.46	11.8	2.34	72.5	78.3	62.2	7.5	0.04	0.016	0.09	1.3	0.006	1.04	108	二类	国家地面水环境标准
	米林	8.4	238	77.4	0.65	0.43	24.2	4.84	3.80	12.1	2.26	78.8	83.8	67.2	7.9	0.08	0.018	0.28	1.5	0.020	0.92	112	二类	
尼洋河	松多	7.9	119	4.34	1.98	1.10	20.6	6.66	2.68	30.8	1.28	68.0	76.0	54.8	8.2	0.02	0.003	0.03	2.2	0.001	0.04	126	二类	
	工布江达	7.9	124	20.0	1.46	1.01	17.7	4.16	2.77	7.79	0.64	56.2	59.5	46.2	8.0	0.02	0.003	0.06	1.4	0.002	0.21	95.3	二类	
	巴河桥	7.8	99.3	13.7	1.38	0.73	15.8	3.55	1.40	8.72	0.64	44.9	51.2	39.0	8.1	0.02	0.004	0.04	1.2	0.003	0.19	88.8	二类	
	八一	7.8	45.7	32.4	1.33	1.03	12.2	2.92	1.49	10.8	0.79	39.5	41.2	34.7	8.1	0.03	0.004	0.05	1.2	0.005	0.27	84.4	二类	



## 第三节 水利工程

### 一、塘坝水渠建设

2000 年底，林芝地区土地面积 11.7 万平方千米，耕地面积 27.1 万亩，农田有效灌溉面积 13 万亩。有灌区 6 个，主要灌溉渠道 394 条，塘坝 163 个，共兴建小型塘坝 163 座，总库容量 8.4 万立方米，各种大小引水渠 782 条，加固并新建堤防 11.732 千米。

### 二、人畜饮水工程

西藏地广人稀，绝大多数地方山高沟深，水资源时空分布极不均匀，有相当数量农村人口和牲畜饮水困难。根据国家制定的人畜饮水困难标准，凡饮水水平距离超过 12 千米或饮水垂直距离超过 100 米，都属于饮水困难，林芝地区共有 7 个县、35 个乡、20 个镇，共 683 个村。

到 2000 年底，通过各部门渠道解决 658.9 万元，新建、改善重点人畜饮水工程 33 项，解决 21051 人和 96.9 万头（只、匹）牲畜的饮水问题。

### 三、防洪工程

1998 年，开始建设尼洋河干流八一镇城区段标准防堤，工程设计全长 14.634 千米，设计标准为 50 年一遇，为二级堤防。到 2000 年，尼洋河干流八一镇城区段标准防堤已建成 9.232 千米。同时，完成八一福清河整治工程、朗县防洪堤 0.9 千米、米林县防洪堤 3.69 千米、工布江达县县城防洪堤 1.8 千米、易贡茶场防洪堤 0.7 千米的建设。

1999 年，地区建成防洪监测系统，设有 9 个水位（含雨量）自动遥测站，3 个中心站（即地区水文站信息中心、水利局防汛调度中心、指挥中心），各站均采用卫星通讯和计算机等技术。

### 四、农田水利综合开发

林芝地区地处雅鲁藏布江中下游，境内尼洋河流域为“一江三河”综合开发区。1996 年以来，完成了尼洋河流域综合开发水利行业规划、巴河河段电力规划、林业规划、尼洋河下游河道治理、尼洋河流域生态基地建设和机械设备项目等规划工作，总投资 1.05 亿元。

## 第五章 渔 业

### 第一节 渔业资源

林芝地区渔业资源丰富，已知主要分布有鳅科、鲤科、裸吻鱼科、鲃科等鱼类。

墨脱阿波鳅，属鳅科、阿波鳅属，分布于墨脱县南部的里嘎地区，以藻类为食，具有药用及食用价值。

浅棕条鳅，属鳅科、条鳅属，栖息于流水河段的石砾缝隙或岸边被水流冲刷淘空的洞穴中，以寡毛类、摇蚊幼虫、毛翅目幼虫和植物碎屑为食，分布于墨脱和察隅等地雅鲁藏布江下游支流的山溪之中。体色较鲜艳，有一定的观赏价值。

墨脱四须鲃，属鲤科、亚科，别名青鳞鱼、大鳞鱼、开阿（门巴族语），在每年11~12月枯水季节由干流至支流小河浅水处产卵，翌年7月可长至40~80毫米，主要摄食水中高等维管束植物，兼食水生昆虫和藻类，分布于雅鲁藏布江下游支流墨脱境内，常见体长为300~400毫米，为当地主要食用鱼类。

墨脱华鲮，属鲤科、野鲮亚科，别名鳞甲鱼（墨脱）、吉阿（门巴族语），栖息于深水河道或洄水处，每年2~3月产卵，肠管中见有腐殖质和少量藻类，分布于雅鲁藏布江下游墨脱县境内，为当地主要食用鱼类。

西藏墨头鱼，属鲤科、野鲮亚科、墨头鱼属，别名东波鱼、布起拉阿（门巴族语），常见于雅鲁藏布江下游支流浅水处，多在急流石下活动。每年6~7月为产卵盛季，以底栖硅藻为主要食物，常见食物为纺垂藻、新月硅藻、针硅藻、带列硅藻等，也兼食绿藻和蓝藻，分布于察隅和墨脱县境内雅鲁藏布江下游干支流。小型鱼类，经济价值不大。

墨脱裂腹鱼，属鲤科裂腹鱼亚科，别名吉阿（门巴族语），栖息于湍急河流之中，主要以硅藻类为食，在8月份采得的雄性标本吻部布满1.5毫米大小的追星，分布于雅鲁藏布江下游墨脱、察隅县和伊洛瓦底江上游。

弧唇裂腹鱼，属鲤科裂腹鱼亚科，别名吉阿（门巴族语）、弧唇弓鱼，栖息于岸边激流或河汊附近，常以摇蚊幼虫和水生昆虫为主要食物，兼食着生藻类中的硅藻和水生植物，主要分布于雅鲁藏布江下游干支流及察隅河、丹巴曲。

全唇裂腹鱼，别名擦布（门巴族语）、黑斑裂腹鱼，栖息于海拔 1300 米的墨脱县西公湖及其支流中，主要以落水昆虫为食，肠道中也见有大量水生维管束植物碎片。分布于墨脱县西公湖及其周围山溪。为小型经济鱼类。

尖裸鲤，属鲤科、尖裸鲤属，别名斯氏裸鲤鱼，多在雅鲁藏布江中游及各大干支流的流水处活动，采集到的最大体长为 600 毫米以上，体重超过 3500 克，主要以其他鱼类为食，分布于雅鲁藏布江中游干支流，为产地主要经济鱼类之一，数量少于其他几种同域分布的裂腹鱼，肉质较好，含脂量高。

平鳍裸吻，栖息于山溪或河中砾石较少的河段，主要以水生藻类和底栖无脊椎动物为食，8 月份可见有怀卵个体，卵黄色，直径约为 0.5 毫米，分布于雅鲁藏布江下游，个体较小，经济价值不大。

墨脱纹胸，纹胸属，栖息于急流或瀑布跌水处，分布于雅鲁藏布江下游支流，为当地食用鱼类。

细体纹胸，纹胸属，栖息于山地河水急流处，常粘着在岩石上，以水生底栖昆虫为主要食物，分布于雅鲁藏布江下游，为当地食用鱼。

扁头，别名石头扁、巴巴拉（门巴族语），栖息于急流多石河段，以水生无脊椎动物为主要食物，分布于察隅和波密等地，个体较小，经济价值不大。

凿齿，凿齿属，别名巴巴拉（门巴族语），栖息于河流的支流或山溪，卧于石下，分布于雅鲁藏布江下游的察隅河和昂曲等。

藏鲶，别名巴搭拉（门巴族语），常栖息于山溪急流多石处，贴附于水底石下，游动缓慢，主要以水底栖硅藻和摇蚊幼虫为食，每年 4~5 月为产卵期，分布于墨脱县、察隅县等地，为小型经济鱼类。

黑斑原鲃，原鲃属，栖息于沙底、水流缓慢的河流中，以水底栖无脊椎动物为主要食物，3~5 月繁殖，在沙石底质的河道中产卵，分布于雅鲁藏布江中游干支流，为小型经济鱼类，肉质细嫩、肉味鲜美，有藏医药用价值。

## 第二节 渔政管理

### 一、管理机构

林芝地区恢复成立以后，地区农牧局下设畜牧兽医水产科，具体负责地区渔政管理。

### 二、捕捞网点监控

林芝地区境内无政府指定的具体捕捞网点，天然捕捞网点根据水域分布和当地居民捕捞习惯，主要分布在境内尼洋河、雅鲁藏布江、波密河、察隅河等水域。

### 三、渔业资源保护

为加强地区渔业资源保护和管理，地区渔政主管部门根据《中华人民共和国水生野生动物保护实施条例》、《渔业捕捞许可管理规定》、《渔业行政处罚规定》等有关法规和规定，组织社会各界力量广泛进行法制宣传，通过政策引导鼓励鱼类人工繁殖、养殖工作，减少捕捞野生鱼类，维护和改善水生野生动物的生存环境，保护和增值水生野生动物资源；禁止任何单位和个人破坏国家和地方重点保护的水生野生动物生息繁衍的水域、场所和生存条件，对任何侵占、破坏或非法捕捞水生动物资源的行为依法进行处理；将当地濒危鱼种列为地方保护品种，以合理捕捞利用，如因科研、教学需要捕捞保护品种的，需在所在地县人民政府渔业主管部门签署意见，并经自治区人民政府渔业主管部门同意后方可捕捞；将每年4~6月定为休渔期，在休渔期间，对地区所辖水域进行全面休渔，任何企（事）业单位和个人未经地级以上渔政主管部门的许可，休渔期间不得在本地区所辖水域进行擅自捕捞、垂钓，违者没收渔具和非法所得，并依有关法规条文进行处罚；加强对捕捞户的平时管理，严禁捕捞达不到标准的小规格鱼和地方保护品种，违者依《渔业行政处罚规定》进行处罚；根据《渔业捕捞许可管理规定》，对本地区水域范围内作业的渔民进行统一审批，办理渔业捕捞许可证，规定作业的类型、场所、时限、渔具数量与规格，实行渔业捕捞许可证年度审验，对未取得捕捞许可证擅自捕捞者，依《渔业行政处罚规定》，视情节处以人民币50元至500元、500元至1000元的罚款。

### 第三节 水产养殖

林芝地区鼓励单位和个人充分利用适于养殖的水域、滩涂，发展水产养殖业，并鼓励多元化投资，充分利用荒滩、荒水发展池塘、流水养殖，扶持水产养殖网的发展，对投资利用荒水、荒滩和低洼荒地发展水产养殖业的，坚持谁开发、谁受益的原则。1999年，林芝地区创建林芝珠江养殖科技园基地，累计投资700多万元，拥有成型淡水养殖鱼池180亩，包括10亩鱼苗繁殖基地。该基地养殖的鱼类主要有草鱼、鲫鱼、鲤鱼、花鲢、白鲢等。年培养鱼苗20万尾，年出产上市成品鱼约4万千克。

到2000年，水产品总产量2.05吨。

## 第六章 农场建设

### 第一节 米林农场

#### 一、体制

1960年，平叛结束后，部队官兵响应中共中央提出的“开发边疆，建设西藏”的号召，部队开始建设农场，成立中国人民解放军某部四团，团部设在米林县雪卡村，共有9个连队和1个园艺队，归西藏军区生产部管理，管理体制为部队式管理。该部队利用简单的工具开垦荒地，共开垦耕地约3万亩。后因老兵内返安置，土地面积大管理人员少，荒弃、被当地农牧民耕种及地方征用1万亩。

1970年底，军区生产部改为西藏军区生产建设师，米林四团办砖瓦厂、榨油厂等各类小型企业。1971年，成立机运连。

1979年初，军区生产建设师移交地方统一领导管理。1981年，日喀则江孜农场二团迁至米林，与米林四团合并，更名为米林农场，由自治区农垦厅管理。1985年，米林农场将9个连队划分成5个生产管区。

1986年林芝地区恢复成立后，米林农场交给林芝地区管理，为正县级编制。设有党委会、管委会，农场机关设有场办公室、党委办公室、财务办公室、生产办公室、工青妇办公室、供销办公室；下设5个生产管区、9个党支部、1个子弟学校。

1995年，中央第三次西藏工作座谈会后，米林农场被列为福建省对口支援单位。通过二批援藏，米林农场在困境中求生存，各项事业有了新发展。

1995年6月~1998年6月，米林农场为福建省漳州市对口支援单位。兴办了蜜饯加工厂、水电站、面粉加工厂、榨油厂等企业，兴建了八一办事处，扩建了学校。

1998年7月~2000年12月，为福建省漳州市、省农业厅对口支援单位。改变了过去吃大锅饭的生产经营状况，兴办了大峡谷酒厂和养殖场，建设了商业街和卫生院，开发了80亩新果园和花椒园。

## 二、农畜产品

### (一) 农产品

#### 1. 水果产品

1961年,米林四团种植3800株苹果。70年代,种植水果面积达到1650亩,成为西藏水果生产的主要基地。水果品种有苹果梨、黄梨、鸭梨、红香蕉、黄香蕉、国光、红玉、印度苹果和欧洲梨、桃、葡萄、核桃等十多个品种。1979~1980年在西南地区果品评比会上获得第一名。

1992年后,由于果树老化、品质退化,老果园改造任务日益繁重。1999年,建设新世纪果园80亩,引进了新世纪、北海道等苹果品种。同年农业部投资建设新品种引进试验示范果园70亩,高位嫁接苹果100亩,农场果树面积达到2350亩。新开发果园主要引进了日本梨、美国黑梨、红太阳杏、系列油桃、新品种核桃、新品种葡萄、红香酥梨、红太阳梨、韩国梨、美国8号苹果、日本萌苹果等8大类70多个品种。

#### 2. 粮食作物

农场粮食作物主要是以青稞、小麦、油菜为主。1995年以后,陆续试验栽培玉米、高粱、早稻等,但未大面积推广种植。

#### 3. 瓜菜产品

农场主要种植有马铃薯、萝卜、大白菜、番茄、菜南瓜、菜豌豆等。1996年,该农场还种植了烟草。

### (二) 畜产品

建场初期,畜牧业得到了较快发展,每个连队均建有猪场,平均养猪80多头。部分连队建设了羊场,养羊最多的连队约有三四百只羊。个别连队还建设牛场,养牛80多头。

1996年,在机关、三班、五管区等建设小型养猪场。

1999年,建综合养殖场,主要养殖和繁育藏猪、长白猪以及藏猪、长白猪的杂交二代猪。养殖肉、蛋鸡、鸭,为市场提供禽蛋、肉。还养殖鱼与兔等。1999年后,除综合养殖场和四管区、二管区羊场实行规模养殖外,由于农场实行家庭联产承包责任制,已将集体养殖变成职工分散养殖,职工主要养殖藏猪、藏鸡、牦牛、犏牛、黄牛等,基本属于自产自销。

## 三、技术设备

### (一) 生产技术

建场初期,为了解决种苗,农场技术人员自己采集种子育苗,经过两年多的试验和摸索,突破了高原嫁接技术上的难题,不仅保证了农场内部的发展需要,而且还向林芝和山南等地区提供树苗2万多株。

20世纪60年代、70年代,通过种植果树,开发农田,农场职工掌握了丰富的

农业生产经营管理经验，在当时，各项种植管理技术均处于当地的领先地位。

通过发展养殖业积累了丰富的养殖经验，并掌握了畜禽常见疾病的防治。

1996 年，成功掌握了烟草的种植加工技术。

1999 年，成功试验了高位嫁接技术。

## （二）机器设备

1996 年，建成蜜饯加工厂，包括成套加工设备。1995 年，引进 1200 亩喷灌全套设备。1996 年，建成 320 千瓦水电站，拥有全套发供电设备。

到 2000 年，农场拥有白酒酿造勾兑生产设备、小型面粉加工厂成套设备、小型饲料加工厂成套设备、小型榨油厂成套设备、基层卫生院检查设备，耕、耙、播全套设备 20 余套（主要有东风联合收割机、55 型铁牛、拖拉机等）。

# 第二节 察隅农场

## 一、体制

1960 年 4 月 8 日，西藏军区生产部成立，部队官兵积极响应中共中央提出的“开发边疆，建设边疆”的号召，移至林芝地区察隅县下察隅乡，成立西藏军区生产部察隅边防六团，下设 6 个连队和 1 个牧场，1 个卫生队，实行部队式管理。至 1965 年，察隅边防六团的官兵利用简单的工具开垦荒地，共开垦耕地 5200 亩。

1971 年底，西藏军区生产部改为西藏军区生产建设师，调整垦区产业结构，提出变“以粮为纲”的单一经营为“一业为主，多种经营”，办养猪场。

1979 年后，西藏军区生产建设师移交地方统一领导管理。1980 年，察隅边防六团更名察隅农场，由自治区农垦厅管辖。1985 年，察隅农场划归昌都地区管辖。

1986 年，林芝地区恢复成立后，察隅农场划归林芝地区管辖。农场为正县级编制，设有党委会、管委会，农场机关设有厂长办公室、财务办公室、纪检委办公室、工会办公室、生产办公室、工青妇办公室。下设 5 个生产连队，1 个种植果园连队，子弟学校 1 所，卫生队 1 个，9 个党支部。

## 二、农畜产品

### （一）粮食作物

70 年代后，农场从内地引进杂交玉米、杂交水稻等优良品种，并进行种子优选、种子精选，大力进行“两杂”推广，粮食产量稳步提高，水稻亩产量平均达 650 千克左右，玉米亩产量达 1000 千克以上。

### （二）经济作物

农场为提高生态经济林木效益，根据市场需求，充分利用荒坡荒地、疏林地，先后发展油桐 3400 亩、柑橘 300 亩，取得可观的经济效益。



### （三）家畜家禽

农场粮食自给有余后，玉米等大宗粮食作物为发展养殖业提供了保障。农场积极引导职工发展家庭养殖业，大力发展猪、鸡、鸭、兔等家畜家禽养殖，平均每年出栏肉猪 2000 余头，鸡 5000 余只，鸭 1000 余只，人均每年增收 3000 多元，大部分职工家庭年均收入都在 2 万元以上，个别已超过 5 万元。

### 三、生产技术

20 世纪 70 年代，通过种植果树，开发农田，农场职工掌握了丰富的农业种植技术，通过发展养殖积累了丰富的养殖经验，并掌握了畜禽常见疾病的防治。在周边地区，各项种植管理技术均处于领先地位。1982 年，成功掌握了高位嫁接技术。1990 年，成功掌握了高效大棚设施种植管理技术。1995 年，成功掌握了烟草、油桐种植加工技术。

## 第三节 易贡农场

### 一、体制

1960 年，原 18 军和后续部队一批干部战士根据西藏军区生产部指示，复员到易贡建设军垦农场。

1967 年 5 月，上级从新疆建设兵团抽调大批骨干到易贡，组建新疆建设兵团西藏易贡五团，为部队建制，编制为 1 个团，下辖 4 个营，计 11 个连，1 个加工厂、1 个机运连、1 个汽车连、1 个卫生队、1 个伐木队、牧场 2 处，并将易贡周围群众以扩场工的身份全部扩场进团，将所有生产物资有偿征收。易贡五团军垦农场的范围包括从波密县通麦至贡德吊桥之间和波密县扎木镇单卡、扎木镇一部分，通麦全部，波密县索乡，以及林芝县尼玛一部分。拥有可耕地 1 万多亩，辖地 200 多平方千米。

1969 ~ 1970 年，参加组建新疆建设兵团西藏易贡五团的新疆建设兵团工作人员全部调回新疆。

1971 年，易贡五团交西藏军区生产建设师，更名为西藏生产建设师 404 部队易贡五团，继续采用部队建制。

1978 年，西藏军区生产建设师解散，成立西藏自治区农垦厅，同年易贡五团交自治区农垦厅，更名为易贡农场。

1982 年，国家投入巨资，在易贡农场进行大面积茶叶种植，成茶面积达到 2108 亩。根据具体情况，易贡农场制定了以茶为主，兼多种经营的发展方针。

1986 年，林芝地区恢复成立，易贡农场交林芝地区管理。

1989 年，林芝地区行署根据易贡农场具体情况，对易贡农场一连、二连进行

退场还农，对退场还农职工进行了补贴，无偿提供生产工具、农机具及马、牛，保留了易贡农场的四个连和扎木镇一部分。对农场进行生产经营调整，成立了3个生产管区、2个连队，进行家庭农场改革，加大对茶叶生产和加工的投入。

1993年，易贡农场更名为易贡茶场。

1994年，易贡茶场生产的珠峰牌绿茶系列，经国家绿色食品认证中心认证，获得西藏自治区首家绿色食品证书。同年获得“申奥杯”、“陆羽杯”金奖。

1995年，自治区成立30周年之际，自治区人民政府在62项大型建设工程项目中，安排易贡茶场改扩建工程（修建易贡电站，扩建茶园800亩），在拉萨修建易贡茶场驻拉萨办事处。易贡茶场生产的珠峰牌绿茶（名茶）被西藏自治区评定为西藏自治区成立30周年大庆指定产品。

1996年以后，易贡茶场作为国有企业，由于受交通不便、历史包袱较重以及市场经济冲击等诸多因素的影响，企业经济效益下滑，走入低谷。

1997年，林芝地区行署根据易贡茶场的资源优势，提出对易贡茶场进行资产重组，引进重庆太阳集团，并由重庆太阳集团、易贡茶场等5家企业重新组建西藏太阳农业资源开发有限公司，进行了重组筹备工作。1998年1月8日，西藏太阳农业资源开发有限公司在易贡茶场挂牌成立。公司加大科技投入，成功开发出珠峰圣茶系列，受到广大消费者好评，实现扭亏。1999年，公司对茶叶生产、加工等环节进行技改，茶叶生产创历史最高水平。

## 二、主要产品

### （一）水果产品

1967年，易贡五团组建时，农场充分利用当地温润多雨、植被资源种类极为丰富、适宜生长各种果木的特点，大力发展经济林木，当年从拉萨等地引进黄梨、灯泡梨、苹果梨、红香蕉苹果、黄香蕉苹果、国光苹果、祝光苹果等。由于易贡白天阳光强烈，日照时间长，有利于各种水果的生长，加之昼夜温差大，白天光合作用强，夜间呼吸作用差，有利于果体的增大和糖类物质的积累，这种得天独厚的自然条件，使易贡果品的色、香、味俱佳，成为果中上品。70年代，曾作为西藏特产被自治区领导带进中南海，受到党和国家领导人的好评。70年代中期，易贡茶场年产水果达20多万千克。后来，国家投入巨资在易贡大面积进行茶叶种植。

### （二）粮油产品

建场以来，易贡茶场农作物主要以青稞、小麦、油菜为主，杂粮有荞麦、豌豆、小米、玉米等。70年代，各种粮食产量一度达到70~80万千克。2000年，公司引进高产玉米品种“酒单三号”在易贡进行试种，并取得成功，平均亩产达400千克以上。农场还大力发展易贡辣椒。

### （三）茶叶产品

1967年，易贡农场引进四川雅安大叶茶，在九连双玉进行试种，取得成功，取名珠峰绿茶。1994年，获得国家绿色食品认证中心颁发的绿色食品证书。1999

年，产珠峰茶 4 万多千克。

1. 珠峰圣茶极品茶（原珠峰名茶、易贡云雾茶）

珠峰圣茶极品茶采茶时间极短，每年清明前后，采茶期为一个星期，所用原料采用粗壮的芽尖，2108 亩茶地每年只能生产 150 多千克极品茶，其茶叶的品质含量是其他茶叶的数倍，

2. 珠峰圣茶绿茶系列

珠峰圣茶绿茶系列已开发出 5 个品种，为特级、一级、二级、三级、四级。

3. 珠峰圣茶保健茶系列

珠峰圣茶保健茶系列已开发出 7 个品种，为珠峰红景天圣茶、珠峰虫草圣茶、珠峰藏红花圣茶、珠峰人参果圣茶、珠峰雪莲花圣茶、珠峰虫草茶胶囊。

（四）畜产品

建场初期，易贡农场畜牧业得到较快发展，成立养猪场、副业队，养殖猪、羊、马、黄牛、牦牛、犏牛等，每年出栏肥猪近 2000 头，出栏羊 500 只，养殖牦牛 400 多头，马 800 多匹，年产酥油 7500 千克左右。

### 三、技术设备

易贡茶场建场时，在农业技术人员的指导下，开展茶叶科学生产，采用请进来、走出去的办法，全方位开展多种形式的技能培训工作。1981 年，易贡茶场选派大批有文化、有经验的人员到四川名山茶场进行培训，并聘请四川名山茶场著名茶师到茶场传授种茶、制茶技术，在加工环节采用先进技术和设备。1995 ~ 1996 年，易贡茶场又选派业务骨干到西南农业大学进行专业系统培训。1998 ~ 1999 年，再次选派部门负责人、业务骨干到全国各地进行实地考察学习，同时引进世界先进水平的意大利依玛公司茶叶加工机械设备。

# 第八篇

## 林 业

# 第一章 管 理

## 第一节 机 构

20 世纪 70 代，各县相继建立林管站、林业局等林业管理机构。各企业成立营林队。80 年代，建立 4 个县办林场。

1985 年 3 月 27 日，林芝地区筹备组设立农牧林水电办公室。

1987 年 9 月，成立地区林业局，县级建制，下设办公室、政治处、计划统计财务科、林政科、营林科、森工科。1989 年 8 月，地区林业局内设森林公安科，编制 7 人。林芝、米林、工布江达、波密 4 个县建立森林公安派出所，各所 3 人编制。

1993 年，地区林业局增设森林防火办公室，编制 5 人。下设中心苗圃、林科所、林调队，科级建制；中心苗圃编制 15 人，林科所、林调队编制 15 人。

1996 年，根据林芝地区机构编制委员会《印发〈林芝地区政府系统、事业单位等机构的职能配置，内设机构和人员编制方案〉的通知》，地区林业局行政编制为 35 人，其中办公室 9 人，政治处 2 人，计划财务科 3 人，林政科 5 人，营林科 3 人，林业公安科 7 人，森工科 2 人，经济林木科 2 人，森林防火指挥部办公室 2 人。下属事业单位有园林绿化局，科级建制，编制 8 人；林科所与林调队一个机构合署办公，科级建制，编制 15 人；中心苗圃科级建制，编制 15 人；林政检查站 4 个，分别为工布江达林政检查站、波密林政检查站、朗县林政检查站、察隅林政检查站，均为股级建制，每站 4 人，共 16 人。

1998 年，墨脱县成立森林公安分局，隶属林业局，民警 5 人，配有 1 名局长。察隅、朗县尚未建立森林公安派出所，仅有森林公安机构，有 4 名民警。到 2000 年，全地区有森林公安机构 1 个科 1 个分局 4 个派出所，有民警 42 人。

历任林芝地区林业局负责人名录，见表 8-1-1。

林芝地区林业局负责人名录

表 8-1-1

单位名称	职 务	姓 名	任职时间	备 注
林业局	局长	蒋长茂	1986.7	
林业局	副书记、副局长	吴远华	1991.2	
	副局长	王凤珍	1991.1	
林业局	书记、局长	扎西	1992.10	
	副书记	雍东	1992.4	
林业局	副局长	郭杰	1993.1	
林业局	副局长	杨大易	1996.3	
林业局	书记	土登	1998.12	
林业局	局长	廉建华	1999.4	
	副书记、副局长	李斌	1999.3	
	副局长	秦志超	1999.5	

## 第二节 林政管理

### 一、林地与林权管理

80年代初，中共中央、国务院下发《关于保护森林发展林业若干问题的决定》，提出在全国开展林业“三定”工作。为贯彻执行中央精神，1985年，自治区人民政府制定贯彻条例。

1996年，自治区人民政府作出《关于深化林业经济体制改革加快林业发展的决定》，要求进一步划分森林资源经营权，全面推行林权证制度。对国有林场、县办集体林场划定经营区，由各林场对经营区内森林资源行使经营权承担保护发展的责任。对未划定经营区的森林，未经批准，任何单位或个人都不得入内从事采伐、采集活动。明确全自治区天然林资源包括野生动物资源均为国有资产，人民政府受国务院委托代表国家行使所有权，地区林业主管部门代表地区行署管理地区内森林资源和其他林业资源。同时还规定，凡征占用林地必须经林业主管部门按审批权限批准，并依法办理使用林地许可证。从此，规范了林地林权管理工作，有效遏制了乱垦滥占林地现象发生。

1998年，结合贯彻《森林法》和《中共中央国务院关于加强森林资源管理坚决制止乱砍滥伐的通知》精神，地、县林业部门印1.3万册（有藏汉文字）《森林

法》，下发到全地区 7 个有林县、乡、村群众手中，组织学习；同时，采取治理和整顿相结合的办法，严厉打击破坏森林资源的违法犯罪活动。

1998 年新《森林法》颁布实施，随着《西藏自治区林地林权管理暂行办法》颁布实施，林芝地区林地林权管理工作步入科学化、规范化和法制化的管理轨道。

## 二、伐区管理

80 年代以前，由于受社会经济等条件制约，划拨伐区只是事先派人对林区进行踏勘，了解森林分布状况，制定一些简单的施工计划，经自治区林业部门批准后，就划拨给采伐单位进行采伐。

1986 年后，随着环保意识的增强和全民环保意识的提高，中央对林业工作高度重视，相继作出了一系列关于加强森林资源保护决定，西藏伐区的管理也列入各级林业主管部门和地方政府的重要议事日程。

1996 年，自治区人民政府作出《关于深化林业经济体制改革加快林业发展的决定》（以下简称《决定》），规定“凡进入林区进行采伐作业的企业和单位，必须持有林木采伐许可证，凡新开辟伐区，必须经林业勘察设计单位进行采伐区设计、编制森林经营方案”和“由自治区林业行政主管部门对全区伐区进行统一管理，推行采伐作业技术规程”，明确伐区的管理权和审批程序。自治区林业主管部门制定《西藏自治区伐区管理暂行办法》。林芝地区林业部门认真按照《办法》管理伐区。

## 三、木材检查

1969 年，成立林芝县木材检查站。以后，根据需要，在一些关口建立了部分检查站。1996 年，自治区人民政府决定将原来的木材检查站全部更名为林政检查站。1997 年，地区行署决定将全地区内林政检查站收归地区林业局直接管理，并配备林政干部。到 2000 年，经自治区人民政府批准，建有工布江达木材检查站、波密玉普木材检查站、朗县木材检查站、林芝天保木材检查站 4 个，从业人员 31 人。

林芝地区林业部门按照自治区林业局下发的《关于进一步加强木材检查站工作的紧急通知》精神，切实加强对木材检查站的领导，加强业务培训，强化内部管理，提高执法水平，严禁乱收费和乱罚款。同时，贯彻原国家林业部发布的《木材检查站管理办法》和《木材运输检查监督办法》，执行“木材运输证”和“木材经营加工许可证”制度，实行统一着装，提高了执法严肃性，强化木材流通管理，规范木材流通秩序，加强了对林业系统公路“三乱”现象的清理整顿，杜绝“三乱”现象的发生，并进一步加快了木材检查站标准化建设步伐，加强木材检查站上岗培训，以提高检查人员的政治思想和业务水平，保证做到持证上岗。

## 四、珍稀濒危保护植物

国家将珍稀濒危物种划分为濒危、稀有、渐危三个级别，濒危物种是指在整个



分布区或分布区的主要范围内处于有绝灭危险的种类，稀有种类是指特有的单型科、单型属或少种属且个体稀少的代表种类，渐危物种是指脆弱或受威胁的种类，即那些由于人为或自然因素影响而濒危的种类。

林芝地区列入国家一级保护的植物有桫欏（桫欏科）、巨柏（柏科）、云南红豆杉（红豆杉科）、穗花杉（红豆杉科）、长蕊木兰（木兰科），国家二级保护植物有海南粗榧（三尖杉科）、澜沧黄杉（松科）、油麦吊云杉（松科）、水青树（木兰科）、星叶草（毛茛科）、云南黄连（毛茛科）、婆罗双（龙脑香科）、四数木（四数木科）、西藏延龄草（百合科）、心叶瓶尔小草（瓶尔小草科）、瓶尔小草（瓶尔小草科）、楠木（樟科）、樟树（樟科）、松口蘑（口蘑科）、虫草（麦角菌科）、红榧（榧科）、长喙厚朴（木兰科）、千果榄仁（使君子科）。

## 第二章 森林资源

### 第一节 林业调查

1903 ~ 1904 年, 英国植物学家涉足西藏东南部森林, 进行调查。

1951 ~ 1952 年, 中央文化教育委员会组织西藏工作队随 18 军进藏, 其中的农业科学组对雅鲁藏布江流域等区域的林业进行过概括调查, 到达林芝地区的波密、林芝、米林、工布江达等县, 发表了论文。

1956 年, 国家林业部调查设计处与自治区筹备委员会农牧处共同对波密、工布江达、林芝等地的森林进行踏查, 由于考察地区较局限, 缺乏实测资料, 因此, 考察组提出的有关西藏森林面积和蓄积量均远远低于实际水平。

1959 年, 自治区筹备委员会农牧处派人踏查了塔工林区及林芝更张一带的森林资源, 为塔工林场(更张林场)提供森林资源数据。

60 年代初期, 中国科学院西藏综合科学考察队对西藏中部一些地区进行了考察。其中林业组对林芝地区的立地条件、造林类型等问题进行了研究, 并在 1964 年发表了《西藏南部林业考察报告》。其后, 中国科学院综合科学考察队在《西藏中部的植被》一书中, 对林芝地区的森林分布和结构有简单的论述。

1966 ~ 1968 年, 中国科学院组织西藏综合科学考察队, 对西藏珠穆朗玛峰地区进行综合考察, 肯定了喜马拉雅山南翼属于热带山地的性质, 提出了自然分布带模式, 并探讨了气候、植被、土壤与自然分布带的关系, 为进一步研究西藏的森林植物提供了第一手可供参考的资料。

1973 ~ 1976 年, 中国科学院组成青藏高原综合科学考察队, 其林业组以中国科学院自然资源综合考察委员会为主, 由云南林学院、西藏自治区林业调查队、内蒙古农牧学院以及大兴安岭林业勘察设计大队人员共同参加, 到西藏进行考察。考察过程中, 有关县的林业部门也派人参加。考察内容涉及森林植被、组成、森林的分布规律、森林的群落结构及其更新演替特点、主要树种和经济林木的生态特性、宜林地立地条件类型、茶叶和果树的发展现状与展望、主要树种木材的物理力学性质、主要森林病虫害等方面, 考察范围涉及林芝地区所有的森林植被分布区。1985 年, 编写出版《西藏森林》。动物组考察人员对动物的种类、分布等也进行了调查,

出版《西藏的哺乳类》、《西藏昆虫》等书籍。

1977年,以西藏自治区林业局为主办单位,由国家农林部派遣的大兴安岭森林调查规划大队和西藏自治区林业调查队及各地、县林业技术干部共同组成联合调查队,采用卫星遥感技术,在全区范围内进行森林资源一类清查,其范围涉及林芝地区7个县。其后不久,自治区林调队对更张林场(麻疯沟)和红卫林场(现为岗嘎林场)的经营区森林进行二类调查。

1980~1982年,自治区林调队深入林芝考察,进行林业区划。

1982~1985年,自治区林调队到藏东南林区,为建立西藏的自然保护区进行考察。1985年9月23日,经自治区人民政府批准,建立了西藏第一批自然保护区,包括林芝地区的墨脱自然保护区、察隅自然保护区、波密岗乡自然保护区、林芝巴结自然保护区。1986年,经国务院批准,墨脱自然保护区定为国家级自然保护区。

1987~1990年,由自治区林勘所、西北濒危动物研究所、东北濒危动物研究所、西藏大学及各地县林业技术干部参加,共同对西藏的珍稀野生动物进行全面考察,区划定林芝东久自然保护区。1993年,经西藏自治区人民政府批准设立为自治区级自然保护区。

1990年,为解决林芝地区森林资源集中过伐现象,合理调整森工布局,由自治区林业勘察研究所主持,林芝地区林业局和西藏农牧学院林学系成立联合调查队,对林芝东久林区的森林资源进行二类调查,为合理开发利用该区的森林资源提供资源数据。

1990~1991年,自治区林业局对西藏的古树名木进行系统考察,其范围涉及林芝地区。

1991年,以自治区林业局为主办单位,林业部中南林业调查规划设计院、湖南省农林工业设计院、自治区林业勘察研究所及各地县林业技术干部参加,组成联合调查队,采用遥感和地区实测调查相结合的方法,进行西藏第二次森林资源一类调查,并建立森林资源连续清查体系,经此次调查,林芝地区森林蓄积量达8.82亿立方米。

1991~1992年,林芝地区邀请中国科学院青藏高原科学考察队对尼洋河区域的农、林、牧业等进行总体综合规划。

1995年5月,为帮助更张林场调整伐区,培训重点有林县的林业调查技术骨干,由林芝地区林业局及重点县林业技术人员、西藏农牧学院林学系59人组成,历时55天作业,在林芝县银久沟进行全区首次伐区作业设计调查(即森林资源三类调查)。

1996年9月,由自治区林勘院主持,林芝、昌都两地区派出林业技术人员和波密县林业技术人员参加,在波密县进行自治区首次以县为单位的森林资源二类清查,调查结果表明波密县林业用地面积为473396公顷,活立木蓄积量为115143582立方米。

1997年10月,由自治区林勘院主持,米林县技术人员参加,对米林县进行森

林资源二类清查, 调查结果表明, 米林县林业用地面积达 464443 公顷, 活立木蓄积量 91509318 立方米。

1998 年 9 月 ~ 1999 年 6 月, 自治区林勘院和林芝县林业技术人员对林芝县森林资源开展二类调查, 调查结果表明, 林芝县林地面积 462481 公顷, 活立木蓄积 84307859 立方米, 森林覆盖率为 52.87%。

## 第二节 森林植被及树种

### 一、植被类型

#### (一) 亚高山暗针叶林

林芝地区亚高山针叶林的森林面积蓄积量最大, 其中云、冷杉蓄积量占 75% 以上, 根据建群种的不同, 常见的主要有三种群落。

冷杉林以急尖长苞冷杉、西藏冷杉、川滇冷杉、鳞皮冷杉为主要建群种, 广泛分布于海拔 3400 ~ 4200 米的阴坡、半阴坡地带。群落外貌呈暗绿色, 林冠整齐, 树冠呈塔形, 树干粗直, 林下灌木层以杜鹃属忍冬属及蔷薇科植物为主。

云杉林以林芝云杉、西藏云杉、川西云杉为主要建群种, 广泛分布于雅鲁藏布江及其支流各水系, 在海拔 2800 ~ 4200 米的阴坡、半阴坡地带, 形成大片森林, 水平分布和垂直分布都很广阔, 一般在棕壤和暗棕壤上生长良好。

红杉林以西藏红杉为主要建群种, 常在云、冷杉林边缘形成不连续的淡绿色落叶针叶林带, 一般在沟谷内多见, 分布海拔在 2800 ~ 4000 米之间。

#### (二) 针阔叶混交林

铁杉、阔叶混交林以云南铁杉为主要建群种, 分布在潮湿山地的河谷中, 常与华山松及多种落叶阔叶树形成混交林, 局部形成纯林。

冷、云、桦林以云、冷杉为主, 伴生有杨柳科、桦木科的阔叶树, 如山杨、红桦等, 形成针阔叶混交林。其灌木层有杜鹃、箭竹等, 全地区各地均有分布。

#### (三) 山地柏林

柏木林以西藏柏木为建群种, 常与其他树种形成混交林, 局部地区有小面积纯林, 多分布于波密县一带。

巨柏疏林分布于雅鲁藏布江中游及尼洋河谷, 即从朗县东部向东到米林、林芝沿江一带, 是一种残遗的森林群落, 应加以保护和发展。

#### (四) 山地温带松林

由高山松、华山松、云南松为建群种组成的森林类型, 对环境条件有着很强的适应能力, 占林芝森林蓄积的 21%, 主要有三种。

高山松林在林芝各地均有广泛分布, 一般在海拔 2600 ~ 3500 米之间, 是本区主要建群树种之一, 在阳坡形成大面积纯林, 耐干旱瘠薄, 阳性树种, 冬春季节易

发生森林火灾。

华山松林以波密、察隅、林芝东久、排龙等地分布较为集中。常与其他针阔叶树种形成混交林，局部有小片纯林，海拔分布在 2400 ~ 3000 米范围内。

云南松林主要分布于察隅河流域 1500 ~ 3000 米之间，其上限与高山松林、高山栎林或亚高山暗针叶林相接，下部向亚热带常绿阔叶林或干热河谷植被过渡，强阳性树种，自然更新能力强，飞籽成林，易发生森林火灾。

#### (五) 硬叶常绿阔叶林

高山栎林在林芝地区分布最广的硬叶常绿阔叶林，以川滇高山栎为建群种，分布于 2800 ~ 4200 米范围内的阳坡、半阳坡山地上。林下食用菌种类和数量较多，在低海拔地区呈乔木状，而在高海拔地区形成矮林灌丛。

#### (六) 山地落叶阔叶林

杨桦林由桦木属和杨属树种组成，以红桦、糙皮桦、山杨、青杨为主要建群种。常呈混交状态，分布于海拔 3000 ~ 4100 米地带。

尼泊尔桤木林分布于 1200 ~ 2500 米的湿润山地及溪流两侧冲积土中，以中、幼龄纯林较为常见，林木生长迅速，在海拔 3000 米以下地区可作为造林先锋树种。

沙棘林沿河流、溪沟两岸呈狭长的带状分布，在沿河岸、河滩的沙地发育最好，全地区均有广泛分布。

#### (七) 山地亚热带常绿阔叶林

是亚热带湿润山地的代表性植被类型，建群种以壳斗科、樟科、山茶科、木兰科、五加科等常绿树木占优势。分布范围在 1100 ~ 2400 米之间的山地中。

#### (八) 热带森林

分布于察隅、墨脱以南海拔 1100 米以下地带，是欧亚大陆分布最北的热带森林，以龙脑香科、使君子科、天料木科、大风子科、金虎尾科、番荔枝科、五桠果科及茜草科植物为主要建群种。

## 二、树种

林芝地区有被子植物 162 科 983 余属 3364 余种，裸子植物中乔木树种就有 7 科 15 属 35 种，是亚高山针叶林的主要建群树种，而且特有种丰富。

#### (一) 裸子植物

##### 1. 松科

急尖长苞冷杉为高大乔木，垂直分布幅度为海拔 3300 ~ 4500 米，是主要用材树种之一，广泛分布于全地区。

鳞皮冷杉为高大乔木，树皮裂成不规则的鳞状薄片脱落，内皮红色，常与云杉组成针叶混交林，生长于海拔 2800 ~ 4500 米的高山地带。

川滇冷杉为高大乔木，树皮暗灰色，裂成块片状，一年生枝干红褐色或褐色，分布幅度为海拔 3600 ~ 4300 米。为主要用材树种之一。

林芝云杉为高大乔木，是丽江云杉的变种，树皮灰褐色，纵裂，薄片状剥落，

小枝下垂，是林芝地区主要用材树种之一，也是西藏中南部地区最富有代表性的云杉林。分布于海拔 2700~4000 米的范围。

川西云杉为乔木，高 40 米，树皮深灰色，裂成厚块片，小枝粗壮，多自然分布于察隅、波密一带。20 世纪 70 年代，开始从四川马尔康等地引进种子造林，是人工更新树种之一。

油麦吊云杉又称垂枝云杉，乔木，高 30 米，树皮浅灰色，裂成薄鳞块片状脱落，多生长于 2500~4000 米的地带。

云南铁杉，乔木，树皮粗糙，大枝平展，一年生枝褐色。多分布于温和湿润的沟谷中，垂直分布一般在海拔 2000~2800 米，木材耐水湿，纹理直而均匀，木质坚实。

西藏红杉又名落叶松，树皮深纵裂，大枝平展，小枝细长下垂。分布区常在云、冷杉林边缘形成不连续的林缘带森林。

日本落叶松，20 世纪 70 年代引入，生长状况一般。

云南松，乔木，树皮深纵裂，一年生枝较粗壮，淡红褐色，针叶通常三针一束，多分布于察隅县境内，是西南季风区的亚热带树种。分布范围在海拔 1500~3000 米之间。

高山松，乔木，高 30 米以上，一年生枝较粗、黄褐色，针叶多为 2 针一束，一般分布在海拔 2600~3500 米间，是东喜马拉雅山和横断山区高山地带的特有种。

华山松，高 30 米以上，树皮裂成块状，一年生枝条绿色或灰绿色，针叶五针一束，温带和亚热带山区树种，分布海拔 2100~3400 米以下。

雪松，为引进种，是庭园绿化观赏树种。

## 2. 柏科

巨柏，高大乔木，树木纵裂成条状，为西藏特有种，属国家重点保护植物，胸径可达 5.8 米，树龄 2000 年以上，为中国生存柏科树种树龄最长、胸径最大的巨树，分布于雅鲁藏布江两岸朗县至米林、林芝附近的沿江地段，材质优良。

西藏柏木，乔木，多生于 2000~2500 米的山坡、河谷两旁的林中，主产于波密，材质结构细密，纹理直，有香味，耐久用，是上等用材。

侧柏，乔木，生鳞形叶的小枝直展或斜展，排成一平面，扁平，各地广为引种栽培，作庭园观赏树。

方枝柏，乔木，生鳞叶的小枝四棱形，林芝地区各地均有分布，木材结构细致，坚实耐用，分布于 3600~4400 米山林中。

高山柏，灌木，成匍匐状，生长于 3400~4500 米山林中。

大果圆柏，乔木，生鳞叶的小枝常分枝不密，近圆柱形或四棱形，生于 3500~4400 米山地上，林芝地区各地均有分布。

## 3. 罗汉松科

百日青，乔木，枝条开展或斜展，叶披针形，种子卵圆形，假种皮熟时紫红色，种托肉质橙红色，生于 800~1000 米的杂木林中，国家重点保护植物，产于墨脱。

#### 4. 三尖杉科

海南粗榧，乔木，叶线形，两列；种子倒卵状椭圆形，假种皮熟时呈红色。生于 850~1200 米山林中，国家重点保护植物，产于墨脱，其叶、枝、茎、皮含多种生物碱，具抗癌之效。

#### 5. 红豆杉科

穗花杉，灌木或小乔木，种子椭圆形，假种皮熟时红色，生于 1600 米左右的阔叶林内，国家重点保护植物，产于墨脱。

云南红豆杉，乔木，种子卵圆形，假种皮熟时红色，生于 2000~2600 米的针阔叶混交林中，国家重点保护植物，分布于察隅、墨脱、波密，其叶、枝、茎可入药，具抗肿瘤作用。

### (二) 被子植物

#### 1. 樟科

山楠，乔木，木材有香气，是家具和装饰良材，分布于 1100~2800 米的沟谷山林中，察隅、墨脱、波密多有分布。

香樟，乔木，木材有香味，是上等家具和装饰用材，分布于察隅、墨脱等地。

#### 2. 悬铃木科

悬铃木又称二球悬铃木，落叶乔木，常用作行道树和庭园绿化，抗空气污染力强，具净化空气能力。

#### 3. 槭科

槭树，落叶乔木，生于沟谷杂木林中，树形美观，秋季叶变为黄橙色或橙红色，可作庭园绿化用。

#### 4. 胡颓子科

沙棘，多生长于河谷、滩地中，其浆果营养丰富，可制优良饮料。

#### 5. 胡桃科

核桃，落叶乔木，生于 1600~3200 米的山坡河谷中，木材坚硬细致，纹理美观，种仁食用，具健脑补肾之功效。

#### 6. 杨柳科

山杨，落叶乔木，全地区各地广布。

北京杨，引进种，多用作行道绿化。

#### 7. 桦木科

糙皮桦，又名喜马拉雅银桦，乔木，高达 33 米，胸径 1.4 米，树皮灰褐色，横裂，呈不规则薄片剥裂，材质坚韧，是制造胶合板、细木工家具的良材。

红桦，乔木，高 30 米，树干常弯曲不直，树皮红褐色有光泽，纸质薄片分层剥落。

尼泊尔桤木，又名旱冬瓜。树皮暗灰色，光滑，生于 780~2800 米的山林河谷中，产于波密、墨脱、林芝等地，速生树种。



## 8. 壳斗科

高山栎，常绿乔木，有时呈灌木状，木材坚硬，为优良用材和薪炭材。

## 9. 槭科

香椿，又名椿芽树，落叶乔木，树皮暗褐色，片状剥落，幼枝被柔毛，双数羽状复叶，有特殊气味，嫩叶可作菜食用，根皮及果实入药，有收敛止血、去湿止痛之效。

## 10. 漆树科

漆树，又名大木漆，落叶乔木，树皮灰白色，粗糙，成不规则纵裂，单数羽状复叶对生，树可割生漆乳液。

### 第三节 林木分布

林芝林区是中国几大林区之一，全地区土地总面积 787 万公顷，林业用地 374 万公顷，占全地区总面积的 47.4%，其中有林地面积 264 万公顷，占总面积的 33.5%。活立木蓄积量 8.82 亿立方米，占自治区的 64.9%，森林覆盖率 46.09%，其中，森林覆盖率最高的墨脱县为 64.08%，最低的波密为 31.5%；森林蓄积量最高的察隅县为 25573.7 万立方米，最低的朗县为 2265 万立方米，林芝地区所辖 7 县均为有林县。<sup>①</sup> 各县森林资源分布情况见表 8-2-1。

林芝地区森林资源分布情况表

表 8-2-1

县 类 别 名	土地面积 (万公顷)	林业用地面积 (万公顷)	有林地面积 (万公顷)	森林覆盖率 (%)	活立木蓄积 (万立方米)	林分蓄积 (万立方米)
林芝	85	49	38	55.10	13110	12897
米林	94	50	37	52.67	12803	12764
工布江达	129	66	22	50.88	5704	5704
波密	167	53	44	31.15	14550	14412
朗县	42	24	10	47.51	2265	2265
察隅	197	85	72	41.55	25574	25289
墨脱	73	47	41	64.08	14236	14235
总计	787	374	264	48.99 (平均)	88242	87567

<sup>①</sup> 据 1991 年西藏全区森林资源一类清查数据。

## 第四节 林种结构

### 一、面积及储量

全地区森林覆盖率为 46%，林业用地面积为 3740574 公顷，占土地面积的 47.5%；非林业用地面积为 4129822 公顷，占土地面积的 52.5%。在林业用地中，有林地面积 2640687 公顷，占林业用地的 70.6%；疏林地面积 60542 公顷，占林业用地的 1.6%；灌木林地面积 986404 公顷，占林业用地的 26.4%；无林地面积 52941 公顷，占林业用地的 1.4%。在有林地面积中，林分面积 2640360 公顷，占有林地面积的 99.9%；经济林面积 327 公顷，占有林地面积的 0.01%。在无林地面积中，宜林荒山荒地面积 51551 公顷，占无林地面积的 97.5%；火烧迹地面积 770 公顷，占无林地面积的 1.4%；采伐迹地面积 620 公顷，占无林地面积的 1.2%。

全地区活立木总蓄积量 882424987 立方米，其中林分蓄积量 87567 万立方米，占活立木总蓄积量的 99.2%；疏林蓄积量 675 万立方米，占活立木总蓄积量的 0.8%。

全地区林分资源，按林种划分，用材林面积 2504696 公顷，占林分面积的 94.8%，蓄积 842916740 立方米，占林分蓄积的 96.2%；防护林面积 135664 公顷，占林分面积的 5.1%，蓄积 32754966 立方米，占林分蓄积的 3.7%。按龄组划分，幼龄林面积 29939 公顷，占林分面积的 1.1%，蓄积 1340682 立方米，占林分蓄积的 0.2%；中龄林面积 99609 公顷，占林分面积的 3.8%，蓄积 12335439 立方米，占林分蓄积的 1.4%；近熟林面积 10809 公顷，占林分面积的 0.4%，蓄积 1925529 立方米，占林分蓄积的 0.2%；成熟林面积 846714 公顷，占林分面积的 32.1%，蓄积 222687520 立方米，占林分蓄积的 25.4%；过熟林面积 1653289 公顷，占林分面积的 62.6%，蓄积 637382536 立方米，占林分蓄积的 72.8%。按林分优势树种组归类划分，冷杉面积 152400 公顷，占林分面积的 5.8%，蓄积 92116230 立方米，占林分蓄积的 10.5%；云杉面积 1616507 公顷，占林分面积的 61.2%，蓄积 566839769 立方米，占林分蓄积的 64.7%；柏类面积 23581 公顷，占林分面积的 0.9%，蓄积 3144902 立方米，占林分蓄积的 0.4%；松类面积 721896 公顷，占林分面积的 27.3%，蓄积 194029755 立方米，占林分蓄积的 22.1%；阔叶树面积 124298 公顷，占林分面积的 4.7%，蓄积 19167070 立方米，占林分蓄积的 2.2%；高山栎面积 1678 公顷，占林分面积的 0.1%，蓄积 373980 立方米，占林分蓄积的 0.04%。

全地区用材林资源，按龄组划分，幼龄林面积 28623 公顷，占用材林面积的 1.1%，蓄积 1287717 立方米，占用材林蓄积的 0.2%；中龄林面积 94800 公顷，占用材林面积的 3.8%，蓄积 11668924 立方米，占用材林蓄积的 1.4%；近熟林面积 10809 公顷，占用材林面积的 0.4%，蓄积 1925529 立方米，占用材蓄积的 0.2%；

成熟林面积 739624 公顷，占用材面积的 29.5%，蓄积 199271495 立方米，占用材蓄积的 23.6%；过熟林面积 1630840 公顷，占用材面积的 65.1%，蓄积 628763075 立方米，占用材蓄积的 74.6%。按组成树种蓄积划分，用材林近、成、过熟林组成树种总蓄积 829960099 立方米，用材林针叶树蓄积 832871824 立方米，其中冷杉蓄积 90259128 立方米，云杉蓄积 555174662 立方米，柏类蓄积 2715017 立方米，松类蓄积 184723017 立方米；用材林阔叶树蓄积 10044916 立方米，其中栎类蓄积 373980 立方米，阔叶树蓄积 9670936 立方米。

全地区森林资源林业用地每公顷蓄积量为 326.715 立方米，林分平均每公顷蓄积量 331.649 立方米。各林种平均每公顷蓄积量用材林 336.534 立方米，防护林 241.442 立方米。林分按优势树种平均每公顷蓄积量，冷杉 604.437 立方米，云杉 350.675 立方米，柏类 133.366 立方米，松类 268.778 立方米，栎类 222.872 立方米，阔叶树 154.203 立方米。用材林各林组平均每公顷蓄积量，幼龄林 44.989 立方米，中龄林 123.089 立方米，近熟林 178.141 立方米，成熟林 269.423 立方米，过熟林 385.546 立方米。

用材林近、成、过熟林林木径级组按蓄积量分布比率和按株数分布比率划分，小径级（胸径 1~12 厘米）占 6.53%，42.95%；中径级（胸径 14~24 厘米）占 10.69%，27.59%；大径级（胸径 26~36 厘米）占 15.42%，13.475%；特大径级（胸径 36 厘米以上）占 67.36%，15.99%。

用材林出材等级按蓄积分布的出材等级划分，Ⅰ级材占 94.86%；Ⅱ级材占 3.29%；Ⅲ级材占 1.85%。

用材林近、成、过熟林可及度，即可及占用材林近、成、过熟林面积的 13.49%，占用材林近、成、过熟林蓄积的 14.50%；将可及占用材林近、成、过熟林蓄积的 23.59%，占用材林蓄积的 29.26%；不可及占用材林近、成、过熟林面积的 62.92%，占用材林近、成、过熟林蓄积的 56.24%。

各县林种结构情况详见表 8-2-2。

林芝地区森林资源林种结构表

表 8-2-2

林 种 县 名	用材林		防护林	
	面积 (万公顷)	蓄积 (万立方米)	面积 (万公顷)	蓄积 (万立方米)
林芝	37	12852	0.2	45
米林	37	12658	0.3	105
工布江达	18	4943	4.0	761
波密	42	13715	2.7	698

续表

林 种 县 名	用材林		防护林	
	面积 (万公顷)	蓄积 (万立方米)	面积 (万公顷)	蓄积 (万立方米)
朗县	5	985	5.8	1280
察隅	70	24904	1.0	386
墨脱	41	14235	—	—
总计	250	84292	14.0	3275

## 二、优势树种

林芝地区的优势树种主要有冷杉、云杉、柏类、松类、高山栎及其他阔叶树等。各县优势树种结构见表 8-2-3。

林芝地区森林优势树种结构表

表 8-2-3

单位：万公顷、万立方米

林 种 县 名	冷杉		云杉		柏类		松类		高山栎		阔叶林	
	面积	蓄积	面积	蓄积	面积	蓄积	面积	蓄积	面积	蓄积	面积	蓄积
林芝	6	3745	20	6718			11	2254	1.2	180		
米林		28	29	10576			8	2159				
工布江达			14	4495	0.7	103	2	333	5.6	774		
波密	1	889	34	12053			8	1388	0.3	46	0.17	37
朗县			1	232	1.7	211	5	1297	3	524		
察隅	8	4550	44	15409			19	5331				
墨脱			20	7201			19	6641	2.3	393		
总计	15	9212	162	56684	2.4	314	72	19403	12.4	1917	0.17	37

## 三、龄组

林芝地区森林中，成过熟林面积和蓄积量占绝对优势，中幼龄林比重轻，各县森林林龄结构见表 8-2-4。

林芝地区森林资源龄组结构表

表 8-2-4

单位：万公顷、万立方米

县名 \ 林种	幼龄林		中龄林		近熟林		成熟林		过熟林	
	面积	蓄积	面积	蓄积	面积	蓄积	面积	蓄积	面积	蓄积
林芝	0.8	43	3	372	0.6	106	15	3979	19	8397
米林	0.1	2	1	134	0.5	87	6	1676	30	10865
工布江达	0.1	4	3	360			11	2828	7	2512
波密	2.0	85	3	332			10	2818	30	11178
朗县				34			10	2082	0	150
察隅				2			30	8491	41	16796
墨脱							2	393	39	13842
总计	3	134	10	1234	1	193	84	22267	166	63740

#### 四、生长量

全地区森林资源活立木生长量为 8173066 立方米，各树种材积年生长率和总的平均年生长率见表 8-2-5。

各树种材积年生长率和总的平均年生长率

表 8-2-5

单位：%

树种	云杉	冷杉	柏类	高山松	华山松	栎类	桦类	其他阔叶类	平均
平均年生长率	1.76	1.21	0.74	3.19	1.13	1.78	1.80	3.00	1.83

#### 五、消耗量

消耗量包括农民自用材、薪炭、灾害性消耗、各县的商品材等，平均年消耗立木蓄积约为 195.6 万立方米。

## 第三章 育林造林

### 第一节 采种育苗

1975年,为贯彻“以营林为基础,采育结合”的方针,相继在西藏森林工业公司成立营林队,下属林场,办森林苗圃,开展育苗和采伐迹地更新工作。1974年,林芝建立苗圃。以后,各县相继建立苗圃,进行造林苗木培育和引进林木良种。

森工企业苗圃以培育云、冷杉,落叶松苗为主,用于迹地更新,县苗圃以培育经济林木苗、绿化苗为主,支援群众造林绿化,发展经济林木和人工植树。

#### 一、采种

20世纪70年代中期,育苗工作刚开展,种子需求量不大。为满足自身生产需求,生产单位每年9~10月份种子成熟期,派职工到结实较好的林区采收种子,采收的树种以当地云杉、冷杉、落叶松为主,其中林芝、米林等县是历年来采种的主要区域。林区群众主要依赖森工企业的伐倒木从事采种,缺乏必要的机具,采种极为困难,采种量很少。

#### 二、引种

由于当地种子采集难度大、种子结实率较低、歉收年多,影响更新造林。

20世纪70年代后期,先后从四川、华北等地引进种子繁育苗木,引进的树种有川西云杉、日本落叶松、华北落叶松、华北油松、樟子松等,用于更新造林,较好的有川西云杉、华北油松和华北落叶松,丰富了当地树种组成。引进绿化苗木北京杨、文冠果、泡桐、悬铃木、女贞、冬青、香樟等,用于道路绿化和城市绿化,北京杨先后推广种植到林芝、米林、工布江达、波密、察隅、朗县等地,北京杨、悬铃木、女贞、冬青和香樟等树种生长良好。引进的经济林木有茶、新疆核桃、巨峰葡萄、苹果、水蜜桃、柑橘、油桐、板栗等,表现都较好。

### 三、育苗

70年代初开始,森林工业公司在林芝县更张沟成立育苗机构,从事繁育针叶树种苗木工作。繁育的树种有云杉、冷杉、红杉及一些经济果木。以后,在林芝、米林、工布江达、朗县、波密等县相继建立县办苗圃;森林工业公司所属更张、红卫、鲁朗、扎木等林场建立森林苗圃,从事育苗工作。通过实践,逐步取得了在西藏高海拔地区针叶树种育苗的经验,育苗播种方式以条播为主,阴棚材料主要使用竹帘,普遍培育原床苗。

1975年,由自治区林业主管部门牵头,组织林芝区育苗人员前往四川等地学习育苗和采伐迹地更新技术,开展了多层次育苗技术培训,各森工企业均培养了一批营林技术骨干。

1986年2月,林芝地区恢复成立后,由林芝地区行署农牧林水电办公室负责管理育苗工作。1987年年底,成立林芝地区林业局,内设营林科,分管育苗工作。自治区森林工业公司撤销后,地区以其所属营林队为基础,组建成立林芝地区中心苗圃,专门从事育苗工作。各县均改建扩建苗圃,并建立苗圃生产责任制,加快了苗木培育的步伐。

90年代以后,逐步推广移床苗,提高了造林成活率。1995年,地区林业局制订《关于进一步加快种苗生产的决定》,对加强种苗生产工作,加快种苗生产进程,提高造林质量,加速资源增长,发挥了重要作用。至2000年,全地区苗床面积有180亩左右。

### 四、苗圃建设

#### (一) 林芝县苗圃

1974年建成,占地102亩,初期以培育苹果、桃、核桃等经济林木和杨树、梧桐、刺槐等阔叶造林绿化树为主。

80年代,随着采伐迹地面积的增加,开始培育迹地更新苗木,并派出技术人员去内地学习育苗技术,同时引进了园林绿化树种和新的经济林木树种以及花卉、盆景等。1993年,引进全光照喷雾扦插育苗设备,通过实践,部分苗木在嫩枝扦插育苗上取得成功。1995年,苗圃实施更新改造工程,使苗床面积由40亩增加到60余亩。

到2000年,苗木有50余种,150个品种;为当地造林绿化、经济林木建设和迹地更新提供各类优质苗木300余万株。

#### (二) 林芝地区中心苗圃

1986年3月,西藏森林工业公司撤销,组建地区中心苗圃,圃址为原森林工业公司营林队苗圃地,可育苗面积约为60余亩。1990年,苗圃由更张迁往八一镇,新增圃地35.8亩,生活用地11亩。

苗圃主要培育以迹地更新苗木为主的苗木,兼有荒山荒滩造林用苗木、城市绿



化苗木、果树苗木，有云杉、冷杉、油松、落叶松、樟子松、雪松、侧柏、圆柏、白杨、巨柏、苹果、桃、梨等树种。

到 2000 年，地区中心苗圃编制 15 名，职工 15 人，其中汉族 7 人，藏族 8 人；女职工 9 人。累计为林芝地区营林生产提供苗木约 250 余万株。

## 第二节 封山育林

封山育林是为了有效地恢复森林景观，借助林木的天然下种，逐步培养成森林的一项措施。林芝地区恢复成立后，开始大规模的封山育林工作，并作为扩大和恢复森林资源的重要手段之一。到 2000 年底，封山育林面积为 22.8 万公顷

### 一、管理办法

是以自然地形划分封山育林区，设置封山育林牌，明确封山界线，专人管理。在封山区内不准樵采、采砂取石、开荒垦地、严防森林火灾。

### 二、育林效益

开展封山育林十多年来，许多地方已恢复了自然植被，增加了森林资源蓄积量，对保持水土、涵养水源、保障农牧业生产发挥了积极作用。

#### （一）色季拉山封山育林生态保护区

位于林芝县色季拉山，1986 年开始实施封山育林，面积 8 万公顷，1998 年扩界 1 万公顷，总面积 9 万公顷。通过封育，森林植被基本恢复，山洪、塌方等明显减少，保障了农牧业生产和公路的畅通及行车安全。

#### （二）更张沟封山育林区

位于林芝县更张，1980 年开始实施封山育林，总面积 8000 公顷，通过封育，高山松等先锋树种目前已成林。

#### （三）115 沟封山育林区

位于林芝县八一镇，1995 年 10 月开始实施封山育林，面积 14997 公顷，1996 年 10 月新增 14081 公顷。现封育总面积为 29078 公顷，该封育区是八一电厂的水源涵养林，对保证电厂正常运转起着重要的作用。

#### （四）宗泽沟封山育林区

位于林芝县宗泽沟，1993 年实施封山育林，总面积 450 公顷。

1986~2000 年林芝地区营林情况见表 8-3-1。

1986 ~ 2000 年林芝地区营林情况

表 8-3-1

年份	迹地更新 (亩)	封山育林 (万亩)	成片造林 (亩)	义务植树 (株)	四旁植树 (株)	经济林木 (株)	育苗 (亩)	城市绿化 (平方米)
1986	5561.22			20000				
1987	4056.62	2.2	303	14700	675700	23164		
1988	6109	120	212	128700	52500	41617		
1989	2675		778	92000	97750	46755		
1990	4634		585	86140	101250	38351		
1991	2250		207			21707		
1992	3000	1	526.9		101200	22012		
1993	5154.5	2.3	452	72000	172502	76973		
1994	4040.37	3.7	387.61	131480	71250	43631		
1995	6425	100.7	395.58	52317		46600		
1996	4845.27							
1997	9640.95	5.1	39		166000	17760	101.3	
1998	8895	107.8	230		147000	85200	84.6	6500
1999	9160	4.2	900	81340	300000	240000	76.5	
2000	10000	7	500	71727	4095000	11900	104	
合计	67286.93	342.8	4116.09	597337	1585152	463770	185.9	

### 第三节 造林

在开发森林资源的同时，贯彻“林业建设以营林为基础”的林业方针，开展迹地更新和荒山造林工作，截至 2000 年底，全地区更新造林面积 4492 公顷，成片造林 274 公顷，义务植树 59.4 万株，四旁植树 158.3 万株，

#### 一、森林更新造林

70 年代中期，部分企业进行采种、育苗、从事森林采伐迹地更新工作。由于技术力量薄弱，资金不足，以及多头采伐，重采轻育，加之森林更新工作起步很晚，所以大部分采伐迹地未得到及时更新，已演替为次生林，有的正向荒漠化发展，形势比较严峻。为了加快迹地更新工作，解决采伐企业劳力不足的困难，1982

年春，林芝县林业局开始组织当地林区群众参加迹地更新工作，探索了许多成功经验，扩大了年度更新造林规模，提高了成活率和保存率，同时也增加了林区群众收入。更新树种重点选择树质好、生长快的乡土树种，主要有当地的云杉、冷杉、落叶松，更新密度每公顷不低于 3000 株。由于各企业间的密度标准不统一，为保证更新成效，克服牛羊践踏、越冬死亡率高等因素，1995 年以后，更新初植密度提高到每公顷 3300 株以上。

1995 年，林芝地区行署制定《林芝地区森林采伐、更新及其质量验收的暂行规定》，这一规定规范了更新造林的技术指标和方法，建立了更新造林质量检查验收制度。每年春季依据各采伐单位的采伐指标，由地区计委和林业局下达相应的更新造林任务。秋天，由地区林业主管部门组织验收，合格者由县林业部门按规定发放更新补助费，合格面积达不到规定任务数的，按差额部分向责任单位收取代为更新费，以此来促进和确保更新工作健康发展。迹地更新以人工植苗更新为主，人工促进天然更新为辅。

1998 年，林芝地区林业局印发《林芝地区迹地更新调查设计规程》，规范伐区更新造林的设计工作。为强化迹地更新管理力度，解决迹地更新苗木保存率和成活率较低的难题，1999 年，地区林业局又根据实施中出现的问题，制定《林芝地区森林采伐、更新及其质量验收的补充规定》。在树种选择上，强调适地适树、材质优良的乡土树种为主；在技术规程上强调对迹地更新进行规划设计和建立更新造林技术档案；在管理上强调迹地更新造林的验收实行分级管理，简化程序，提高工作效率和实效性。到 2000 年，全地区人工迹地更新面积达 4492 公顷。

## 二、植树造林

林芝地区植树造林一是在重点城镇附近和水系两旁营造防护林，以减少风沙和水患危害，二是在公路两旁营造绿色通道，三是群众在房前屋后四旁植树，四是农村集体组织开展有计划的农田林网建设，五是驻军部队、机关和企、事业单位开展营区和庭院绿化，六是主管部门在城镇有组织有计划实施园林绿化，美化城市。

造林方式采取以义务植树为主，义务植树与工程造林相结合，林业主管部门对工程造林和城市绿化给予必要的投资。1997~2000 年，八一镇已建防护林 1300 余亩，各县也营建了不同规模的防护林带和农田林网。林芝至工布江达绿色通道工程已经启动，完成植树带长达 130 余公里。

到 2000 年，全地区义务植树 59.4 万株，四旁植树 158.3 万株，成片造林 274 公顷。

## 第四章 绿化建设

### 第一节 绿化管理

1986年，林芝地区恢复成立后，地区园林绿化事业开始起步。各级政府一直较重视绿地保护，由各县政府及林业部门组织并负责落实。1995年，城市园林绿化列为政府重点工作之一，园林绿化事业快速发展。1997年，地区成立园林局，园林绿化建设走向规范化、制度化。1997年，地区依据国务院发布的《城市绿化条例》，制定《林芝地区城市绿化管理规定》，依法治绿、护绿，先后制订了一系列相关规定，并组织人员不定期对落实及保护情况进行督促检查，切实保护了园林绿化的成果。1998年，地区行署制定了《门前四包责任书》，落实到地区各单位。全社会齐抓共管，促进全社会自觉参与城镇绿化，增强全民绿化意识，单位绿化成果显著。其中72%驻城区单位绿化合格。机关单位绿化全部达标，绿地率达30%，地区所驻单位绿地率平均达到28%。同年地区行署下文规定，未经地委、行署批准，任何单位和个人都不得擅自占用绿化用地。城市绿化用地得到切实有力的保护。八一镇已初步形成“三季有花，四季常青”，环境优雅的风情格调。各街道现已绿树成荫，林木葱绿，花草芳香，环境面貌焕然一新，1999年，被国家建设部授予园林绿化先进城市。

### 第二节 园林规划

1986年以来，林芝地区地委、行署十分重视城镇园林绿化建设工作，注重改善城镇居民生活环境，提高城市形象，保持在资金上给予投入，在政策上给予扶持，做到园林绿化建设与城镇建设同步规划，同步实施。并把创建园林绿化先进城市活动与创建文明城区活动与城镇环境综合整顿活动有机地结合起来。

依据《城市绿化条例》，充分利用城镇中的自然山川地貌、山林绿化和沿河绿地，以大环境质量为目标，体现林芝工布地区城市的特色，加快城镇公共绿地、单位隶属绿地、生产绿地及道路绿化建设步伐，形成布局合理、功能齐全和统一完整

的绿地系统。在城镇范围内形成了树木、灌木、花卉立体式环绕，绿色纵横、布局合理，点、线、面相结合的城镇绿化系统。

1997年，地区开始进行统一规划，规划区绿地面积42157万平方米，其中街道绿化规划面积14.2万平方米，防护林绿化规划面积180万平方米，自然绿地规划4000万平方米，公园、庭院绿化规划21.5万平方米。

### 第三节 绿化建设

#### 一、比日神山绿化

过去多年来，由于疏于管理，人们在山上违章搭盖日益增多，而绿地面积逐年减少，美丽的风景遭到破坏。这种状态受到地区建委和园林等部门重视，开始整修治山，疏沟治地，修建上山公路，并植树栽花铺草。

#### 二、沿河绿化

八一镇共有两条内河。从1996年开始，加强内河整治和建设，对水网格局进行治理，对主要水系进行沟通完善，引尼洋河水冲污，形成福清河。结合城市用地布局调整，拆除沿河两岸各种建筑搭盖15公顷，进行洞道两岸配套绿化建设。形成内河两侧通道和绿化走廊，逐步形成山水城特色。

#### 三、公路绿化

川藏公路建成后，林芝地区各县先后发动群众在川藏路两旁绿化。1986~2000年底，地区所在地八一镇至林芝县政府驻地段已完成6公里道路两旁植树绿化。林芝地区八一镇至工布江达完成7公里道路两旁植树绿化。八一镇至米林县段完成8公里道路两旁植树绿化。其他地区至各县道路两旁也均有植树绿化。绿化树种有山杨、毛白杨、柳树、高山松。其中杨树、柳树占多数。

#### 四、街道绿化

1977年，由林芝县林管站及八一镇政府安排，八一镇各机关单位进行八一镇主干道现珠海路绿化。1986年之后，八一镇街道绿化逐步发展，以法国梧桐树栽植街道两旁。1995年，地区加快街道绿化速度，至1996年底，完成街道绿化1.8万平方米。主要为八一大街绿化7000多平方米，珠海路绿化4000平方米，广州路绿化3800平方米，厦门广场绿化132000平方米。

1997年，地区成立园林局，提出“把八一镇建设成为三季有花，四季常青的花园城市”目标。园林局制定出《八一镇城市绿化管理规定》，绿化建设走上规划化、制度化道路。1997年底，八一镇城市街道完成1.6万平方米绿化，并完善镇内

原有绿化 1.4 万平方米。街道绿化覆盖率达到 6%。

1998 年，由地区行署专员带头，园林局与各单位签订门前四包绿化责任书，形成全社会齐抓共管绿化局面，绿化管理得到增强。至 1998 年底，八一镇城市绿化面积达 5.36 万平方米，主要绿化树种有雪松、女贞、黄杨、云杉、高山松及当地高山松、毛叶杜鹃。街道绿化形成草、花、树立体布局，绿化覆盖率达 25%，形成每条街道有绿地，八一镇城市主干道绿化覆盖率达到 35%。

## 五、庭院绿化

1986 年，八一镇各单位先后开始庭院绿化，到 2000 年，驻军单位及地直机关单位庭院的绿化覆盖率均达到 35%，总面积 17.2 万平方米，庭院绿化覆盖率达 23%。

## 六、公共绿地

### （一）防护林绿化

解放后，各级政府先后组织单位进行防护林绿化。1986 年以后，防护林建设成为市政建设的一项重要内容。每年 3 月植树节，由地区林业局负责安排地区各单位进行城市园林防护林建设，并用铁丝网栏围护，提高了幼树成活率。主要树种有杨树、柳树、云杉、高山松、梧桐、樟子松。防护林建设面积达 180 万平方米。

### （二）防洪堤绿化

1997 年，广东、福建两省援助兴建八一防洪堤，并开始建造防护林坡，主要是使用当地草坪及进口草种建植。2000 年，广东省援助兴建广东防洪堤。至 2000 年，八一镇防洪堤绿化 3.6 万平方米配套。

### （三）公园绿化

1998 年，地区政府利用八一镇内低洼地挖建人工湖，并在人工湖周围进行绿化，面积 7000 平方米。1999 年，福建省援助兴建地区福建公园，面积 14 万平方米，投资约 3900 万元。配有湖、山、亭、草坪、花卉、树等。

### （四）自然绿化

1998 年，地区行署把八一镇附近自然绿地及林木纳入城市绿地管理，绿化 10 千米，宽 4 千米，面积 21000 万平方米。

## 第五章 森 工

### 第一节 林 场

1951 年，中国人民解放军进藏时，建塔工伐木场。1955 年，以塔工伐木场为基础建更张林厂，1965 年，成立西藏自治区森林工业公司，下属基层林场有更张林场、扎木林场、红卫林场（又名岗嘎林场）、鲁朗林场。到 2000 年底，地区有森工企业 16 家，其中区直 4 家，地直 3 家，县属 6 家，外资 1 家，私营 2 家，主要从事木材采伐，粗、深加工，以及木材营销活动。林区铺设公路 400 多公里，建企业专用电站 4 座，其中更岗联合总场 1 座，东久林场 2 座，林工商联合总公司 1 座。林业职工队伍 1600 余人，解决社会人员就业 2700 多人。

林芝地区林业产业（森工）基本情况见表 8-5-1。

林芝地区林产业（森工）基本情况统计

表 8-5-1

项 目 单 位	性质	成立时间	职工（人）		
			在职职工	退休职工	合计
林芝县林场	国营	1980 年	18	6	24
米林县林场	国营	1978 年	35	13	48
波密县林场	集体	1977 年	49	20	69
波密镇林场	集体	1983 年	40	16	56
工布江达林场	国营	1987 年	58	23	81
察隅林场	国营	1996 年（1996 年前由林业局代 管木材生产经营）	15	5	20
朗县林场	国营	由林业局代管木材生产经营	10	3	13



续表

项 目 单 位	性质	成立时间	职工 (人)		
			在职职工	退休职工	合计
更岗总场	国营	组建于 1997 年 12 月 (更张建于 1955 年、岗嘎建于 1972 年)	323	492	815
东久林场	国营	组建于 1998 年 4 月 (原鲁朗林场建于 1973 年)	172	187	359
林工商	国营	组建于 1989 年 4 月 (扎木林场建于 1965 年、雪巴农场建于 1963 年)	258	348	606
万通木业	国营	1996 年	53		53
林盛助帮	合资	1995 年	210		210
共益木业	外资企业	1999 年 11 月	29		29
优富木业	合资	1996 年	260		260
扎木地板	合资	1993 年 4 月	50		50
新绿营林	合资	1997 年	20		20
林康木业	私营	1999 年 9 月	18		18
合计			1618		2731

## 一、国营林场

### (一) 西藏森林工业公司

1955 年 8 月, 更张林场成立, 隶属康藏 (川藏) 公路管理局管理。1965 年在更张林场基础上成立西藏森林工业公司, 公司下属易贡林厂、更张林厂、造纸厂、纤维板厂、火柴厂、机运队、鲁朗林厂、红卫林厂 8 个单位, 公司隶属自治区人民委员会工业厅管理。1975 年 10 月, 自治区林业局成立后, 西藏森林工业公司撤销, 原属各林厂划归自治区林业局管理。

### (二) 更岗联合总场

1955 年, 建成塔工伐木场, 后改名更张林场。1972 年, 岗嘎林场 (又名红卫林场) 建成。1997 年 12 月, 岗嘎林场与更张林场合并, 建成更岗联合总场, 总场下设岗嘎分场、更张分场、迎宾馆、营林公司、伐木场、三产部、经销部及机关行政办、计划财务部、劳动人事部等生产经营单位。

### (三) 东久林场

1998 年 4 月建成, 后兼并地区鲁朗林场 (1973 年建成)。东久林场是西藏自治区成立 30 周年 63 项大庆项目之一, 是地区三大直属森工企业之一, 隶属地区林业局主管。下设办公室、财务科、生产科、劳资统计科、保卫科、伐木队、锯材加工车间、电站、营林队等九个职能部门和生产单位。

#### (四) 林工商联合总公司

1989年4月,由地区扎木林场(1965年建成)兼并雪巴农场(成立于1963年)组建。公司为集林、农、果、菜、工贸、林产品加工,餐饮服务等于一体的综合性国有企业,内部实行一级核算,二级行政管理。公司下设办公室、计财科、劳资科、保卫科,两个生产基地(扎木林场、雪巴农场),两个经营部(木制品经销部、综合经营部)。

#### (五) 县建林场

1971年,建朗县林场,1985年撤销。1978年建米林县林场。1980年建林芝县林场。1987年建工布江达县林场。1996年建察隅县林场。

## 二、集体合资与私营林场

1977年,建波密县(镇)林场,县属集体森工企业。1983年,建波密镇林场,县属集体森工企业。1993年,扎木地板成立,为合资森工企业。1996年,万通木业成立,为区直合资森工企业。1995年,林盛助邦成立,为区直合资森工企业。1999年,共益木业成立,为外资企业。1996年,优富木业成立,为区直合资森工企业。1998年,新绿营林成立,为区直合资森工企业。1999年,林康木业成立,为私营森工企业。

## 第二节 森林采伐

森林工业企业建立初期,采伐工序是笨重的手工作业,即伐木用龙锯、弯把锯,集材是人力抄料串坡,生产工艺水平原始粗放。经过几十年的发展,林业生产技术有了很大的提高,生产规模不断扩大,产量逐年提高,产品品种增加。增加了机械设备,提高了技术力量,采伐使用油锯,集材使用多种类型的拖拉机和空中索道,归楞使用绞盘机,装车使用装卸机,修路使用推土机。采伐工序基本实现了机械化作业,减轻了工人的劳动强度,机械化程度由50年代的17%增加到现在的67%。

全地区现有森工企业16家,除地直3家国营森工林场在指定的伐区内实行规模性木材采伐,县属(县、乡、镇)森工林场则以组织林区群众进行零星采伐为主。由于没有对国有林区划定经营区,林权归属不清,因而没有形成森林资源有偿转让制度和林场定居经营制度。森林资源利用率相对较低,采好留坏、采近留远、只采不育的现象较普遍,争伐区的林权纠纷时有发生。在木材采运生产过程中,由于国营林场机械化程度、人员素质相对较高,尽管原木采伐成本逐年加大,但森林资源利用率相对较高,伐区管理相对较好。县、乡集体林场以组织林区群众进行采伐运输为主,因而技术构成相对较低,资源浪费相对严重,伐区管理也较为混乱。尽管集体林场采伐木材的账面成本不高,但考虑到无偿使用国有森林和严重浪费的

因素，则效益远逊于国营林场。据调查，国有森工企业每生产 1 立方米原木需消耗 2 立方米的活立木资源，而县、乡集体林场每生产 1 立方米原木则至少要消耗 3 立方米的活立木资源。

### 第三节 经济林木开发

林芝地区地域辽阔，自然条件复杂多样，是西藏经济林木的生产基地，主要经济林木品种有苹果、梨、花椒、桃、核桃、柑橘、葡萄、油桐等。和平解放以后，经济林木有了很大的发展。通过引种，一些品种从无到有，成为主栽品种。经济林木现已发展到 46 万株，总产量达 200 万千克，成为西藏“水果之乡”。林芝、米林、朗县、察隅等县列入自治区发展经济林木重点县。

#### 一、水果

林芝地区土产水果品种有苹果、桃等，长期以来属野生自然生长，规模性生产由建国营农场开始。

20 世纪 60 年代初，先后在米林县、波密县、察隅县和林芝县等地创建米林农场、易贡农场、察隅农场和林芝县果园。

1961~1963 年，先后从河北、辽宁、山东、河南、甘肃、四川等省引进果树苗木，在部分县进行试种。起初，因缺乏管理经验，管理粗放，成活率很低。此后，又相继从内地再次引进大量果树苗，获得栽培成功和大面积丰产。

除国有果园从事水果生产外，各驻军部队也大量栽植水果。农村也有许多小型果园，以苹果、梨和水蜜桃为主，兼有葡萄。察隅还适度栽植柑橘。80 年代初，墨脱县湖北援藏干部从宜昌引进许多早熟丰产的品种，对老柑橘树进行嫁接改造，促进了桔橘生产。

##### （一）米林农场

有果树面积 1260 亩，栽植果树 25700 余株，苹果占 90% 以上。主栽品种有金冠和元帅，近几年引进了红富士，实施品种更新换代。最高年产量近 150 万千克，近几年保持在 100 万千克左右。梨 3000 余株，年产 9 万千克。

70 年代，曾在西南苹果评比中获得第一名，在全国苹果评比中获得第二名。

1995 年，米林农场投资 250 万元，建起西藏首家蜜饯加工厂，以苹果、核桃、野生毛桃、土豆、胡萝卜为原料，加工成果脯，获国家标准代号和卫生许可证，注册为“嘎玛系统果制品”。

##### （二）察隅农场

自 1987 年开始大面积发展油桐和柑橘，并试种板栗成功。栽植柑橘 300 余亩，年产柑橘 15 万千克。

### (三) 林芝县果园

以苹果为主,栽植面积 450 余亩。产量最高可达 50 万千克,近几年下降为 15 万~25 万千克。

## 二、干果

### (一) 核桃

林芝地区是核桃的原产地之一。种仁含油率约 60%左右,是重要的木本油料。

20 世纪 60 年代,在引进水果的同时,引进了外地核桃树苗(如新疆核桃)。现核桃有 15 个品种,年产量 35 万千克。

### (二) 油桐

桐树是一种重要的油料植物,桐油是重要的工业原料,油饼是优质肥料。

20 世纪 70 年代,察隅农场引进油桐获得成功。现年产桐子 7.5 万千克,出桐油 1.5 万千克。

### (三) 漆树

自然分布于波密等县的落叶林内,呈散生状态。由于无专门技术指导,采割生漆对树体损伤很大,不少漆树采割后死亡。

### (四) 花椒

主产地为朗县、米林、林芝、察隅等地,其中以朗县产的花椒品质最佳。当地群众多在房前屋后、田边地角种植。

20 世纪 80 年代以后,逐步销往外地,但因未形成规模生产,年产量约 1.3 万千克。

### (五) 油茶

是重要的木本油料树种,也是防火林带的优良树种。

1997 年,在察隅县下察隅乡、上察隅乡引种栽植,获得成功。到 2000 年,有 100 余亩,亩产量平均为 400 千克,出油率为 30%左右。

### (六) 柑橘

属亚热带水果。1986 年,察隅农场引进试种。2000 年,种植有 300 余亩,平均年产量 15 万千克,年产值约 24 万元。

### (七) 板栗

板栗具有适应性强、栽培管理容易的特点。1987 年,察隅农场试种成功,2000 年,有栗园 400 亩,年产值约 12 万元。

### (八) 柿

柿树是重要的经济树种之一。1992 年,在下察隅乡利用野生黑枣作砧木嫁接成活。

## 三、茶叶

1956 年,在察隅县日卡通村和日马村试种成功。1963~1964 年,从内地调进技

术干部，对当地群众种茶进行示范和指导。1964年开始采摘，试制了毛峰、眉茶、碧螺春等茶叶，经评审，品质较好。之后，由于缺乏茶园管理和加工技术，未能得到发展。

茶树零星分布于下察隅沙玛、嘎雅、沙穷，上察隅知巴、宗巴、米古、必达、本堆等地。

1960年、1963年、1967年，陆续引进茶籽，分别在察隅的沙玛、波密的易贡、林芝的东久试种，获得成功。1971年，向林芝、墨脱、米林、工布江达、察隅、波密等地推广，仅在波密易贡形成一定规模。

1984年5月，根据国家援藏工作部署，四川省政府派出四川省农垦勘测队赴藏，在自治区林业厅、农垦厅和所在县、场的协作下，对察隅、易贡等地的宜茶地区进行综合勘测和规划设计。1985年4月，编制《西藏易贡农场规划补充报告》，明确易贡宜茶土地有4796.3亩，可利用的宜茶面积4340亩，其中已有茶园2177亩。1985年5月，四川省农垦勘测队编制《西藏上下察隅茶叶基地总体规划报告》，查清察隅宜茶地面积3.23万亩，加上其他宜茶耕地，可建成3.54万亩的茶园。

1986年1月，林芝东久有茶园95亩，察隅200亩，墨脱11亩，林芝地区茶叶总面积约3000亩。

1998年，易贡茶场茶园面积2700余亩，年产茶叶11.5万千克。易贡珠峰绿茶在全国评比中多次获奖，产品已打入国内市场，并销往日本等近十个国家和地区。

1998年林芝重点经济林木的分布及产量、产值情况见表8-5-2。

1998年重点经济林木产量、产值情况表

表 8-5-2

单位：万株、万千克、万元

单 种 类	林芝县			米林县			朗县			察隅县			米林农场			易贡茶场		
	株数	产量	产值	株数	产量	产值	株数	产量	产值	株数	产量	产值	株数	产量	产值	株数	产量	产值
苹果		150	300	1.1	45	54.6	2.2	8.9	26.7		13.7	13.7		60	60			
梨											8.3	8.3	0.3	9	9			
桃														0.03	0.5	0.8		
野山桃				2.3	91	364	1.5	11.2	44.8									
核桃				1	31	93	3.1	11.3	45			53	0.15	0.3	0.6			
花椒				0.23	0.35	4.1	3.5	1.8	52.5		3.7	51.6						
油桐											24	15.3						
茶叶																11.5	11.5	
葡萄							0.5											
柚茶											4.5	15.7						
木瓜										5	5							
其他								4.8	14.4									

## 第四节 木材采运及加工

西藏和平解放以后，为满足西藏建设对木材的需要，1955 年国家开始有计划地开发林芝林业，在林芝县更张成立西藏第一个森工企业——塔工伐木场，开始木材采伐、加工生产活动。以后分别建立鲁朗、红卫等林场，从事森工和营林生产。到 2000 年，林芝地区为国家建设生产原木 365.5 万立方米，锯材 194 万立方米，产值 64336 万元。

### 一、结构

林芝森林工业企业建立后，内部未进行细致分工，采运企业同时开发制材工业，且均以销售成材（锯材）为主。1993 年起，一些森工企业兴办地板厂、木器厂、胶合板厂、无节木厂。

到 2000 年，全地区 16 家森工企业，3 家地直国营森工企业锯材加工能力平均在 2.0 万立方米以上，各县、乡集体森工企业的锯材加工能力在 3000 ~ 10000 立方米左右，现兴办的多家地板厂和胶合板厂的生产能力小于 2000 立方米。9 个个体家具企业年生产能力为藏式家具 3000 件，产值 400 余万元。

### 二、木材采运和木材加工工艺流程

流程为：山场原木采伐—造材—集材—归楞—装车—贮木场（加工料场）—木材加工。生产普通锯材（特大锯材、中枋、小枋、厚板、中板、薄板），精细材（无节板、集成板、琴材、家具材、木线条、地板块、实木门、装饰材、胶合板等）。

### 三、销售

和平解放后，林芝地区森工企业共为西藏及相邻省、区的经济建设提供所需木材 441 万立方米，提供民用建筑用材 200 余万立方米，提供生产生活用薪炭材 400 余万立方米。森林工业成为林芝地区支柱产业和地方财政收入的重要来源。1958 ~ 2000 年木材计划、生产、销售指标见 8-5-3，1958 ~ 2000 年木材效益情况见表 8-5-4，1997 ~ 2000 年林业收入情况见表 8-5-5。

1958 ~ 2000 年木材计划、生产、销售指标统计

8-5-3

项目 年 度	自治区 下达计 划 (原木 立方米)	实际生产 (原木 立方米)					实际销售 (原木 立方米)				
		合计	县属 林场	地直 林场	区直 林场	其他	合计	县属 林场	地直 林场	区直 林场	其他
1958 ~ 1985	1785000	1785000		1785000			1785000		1785000		
1986	180000	87950		87950			87950		87950		
1987	151000	152630	46195	106435			152630	46195	106435		
1988	195000	161822	74746	87076			161822	74746	87076		
1989	180000	104064	44808	59256			104064	44808	59256		
1990	190000	141994	67322	74672			141994	67322	74672		
1991	170000	142121	68906	73215			142121	68906	73215		
1992	150000	195319	89616	107702			195319	87616	107992		
1993	168000	247382	112869	134513			247382	112869	134513		
1994	168000	99045	42484	56561			99045	42484	56561		
1995	161000	149482	77406	72076			149482	77406	72076		
1996	150000	151451	75230	76221			151451	75230	76221		
1997	150000	126981	72989	52074		1918	126981	72989	52094		1918
1998	150000	150204	91611	70921		7672	150204	91611	90921		7672
1999	170000	214486	103902	93291	8717	8576	214496	103902	93291	8717	8576
2000	170000	223453	86805	65328	52964	18356	223453	86805	65328	52964	18356
合计	4260000	4415448	1134872	3103101	130064	47410	4415448	1134872	3103101	130064	47410



1958 ~ 2000 年木材效益情况表

表 8-5-4

单位: 万元

年度	产值 (不变价)	销售收入	利润	纳税	上交财政
1958 ~ 1985	16764		981		
1986	940	2639	85	35	19
1987	1297	4579	468	75	31
1988	1963	4855	894	130	400
1989	1844	3122	345	60	120
1990	5853	4259	676	35	228
1991	5988	4974	540	65	317
1992	5355	7812	710	164	508
1993	5694	9895	3256	348	1043
1994	5298	4952	429	1589	440
1995	5142	7474	661	1610	480
1996	4958	9087	433	1838	350
1997	4596	7618	309	1451	200
1998	4688	6008	585	1018	400
1999	5511	6473	1010	13342	616
2000	13451	9089	1226	2700	400

林芝地区林业收入情况表

表 8-5-5

项 目 年 度	财政收入 (万元)	林业收入 (万元)	林业收入 占总收入 (%)	农村经济纯收入			农牧民人均年收入		
				总收入 (万元)	林业收入 (万元)	林业收入 占总收入 (%)	总收入 (万元)	林业收入 (万元)	林业收入 占总收入 (%)
1986	363.2	236	65						
1987	261.2	185	71						
1988	884.9	584	66						
1989	898.4	647	72						
1990	1193.7	800	67						

续表

项 目 年 度	财政收入 (万元)	林业收入 (万元)	林业收入 占总收入 (%)	农村经济纯收入			农牧民人均年收入		
				总收入 (万元)	林业收入 (万元)	林业收入 占总收入 (%)	总收入 (万元)	林业收入 (万元)	林业收入 占总收入 (%)
1991	1528.1	978	64						
1992	1690	1268	75						
1993	2367	1752	74						
1994	2639	1847	70						
1995	3166	2311	73						
1996	3778	2682	71						
1997	4793	3499	73						
1998	4906	3483	71	18348	7456	40	1675	637	38
1999	5045	3784	75	19897	8357	42	1800	720	40
2000	5356	4026	75	21614	9215	43	2100	810	39

## 第六章 森林灾害

### 第一节 森林火灾

林芝地区森林由于主要分布在藏东南边境地区的高山峡谷地带，山高坡陡，地势复杂，交通不便，而且旱雨季节分明，旱季每年 11 月到翌年 5 月，林区干燥时间长达 7 个月。林区群众从事农牧业和林业生产季节交错，边境地区生产生活方式比较落后，有刀耕火种、烧山积肥、狩猎等长期野外用火的不习惯，极易发生森林火灾。一旦造成了森林火灾，开展扑救工作就非常困难，不仅造成森林资源的巨大损失，而且耗费的大量人力、物力和财力，直接干扰和影响正常的经济建设和生活秩序。

#### 一、火灾

1960 年 3 月 28 日，雪巴县亚嘎山沟发生一起严重森林火灾，估计烧毁森林面积约 150 公顷，被烧毁木材约 35000 立方米，幼树约 12000 株。

1960 年 12 月 1~7 日，波密县古乡冰川西岸山上森林起火，烧毁长约 7 公里、宽约 3 公里的森林。12 月 6 日，林芝县久巴乡森林起火，燃烧两天一夜。

1961 年 3 月 28 日~4 月 14 日，林芝县久巴乡、邦纳乡连续发生森林火灾 6 起，烧毁林木约 520 立方米。

1970 年 2 月 14 日，林芝县尼西山上发生火灾，数千名干部和解放军指战员上山灭火，王克新、马德寿、孙洪滨、王宗万 4 位地方干部和解放军战士邓孝白牺牲，另有十多人被烧伤。5 月 21 日，自治区革委会，西藏军区联合作出《关于学习林芝地区军民灭火护林英雄事迹的决定》，追认邓孝白、孙洪滨、王宗万 3 人为共产党员，分别给 5 位烈士追记一等功。

1981 年 6 月 19~25 日，米林县卧龙乡林邛公路 163 公里处，因雷击引发特大森林火灾，过火面积 4945 亩。在扑灭火灾过程中，解放军某部苏联邦、张宁、刘浩、王茂林、姜方银、王中华、姜延武、张勇、阿旺、曾智新、周训芳、李卫平等 12 位战士英勇牺牲。

1986 年，全地区发生森林火灾 3 起，森林火警 3 起，森林受害面积 40.9 公顷，

损失林木成材蓄积 60 立方米，幼树 3 万株，出动扑火人工 2691 人次，出动扑火车辆 92 台次，扑火经费 30.1 万元。

1987 年，全地区发生森林火灾 7 起，森林火警 1 起，森林受害面积 222.2 公顷，损失林木成材蓄积 8790 立方米，幼树 12.6 万株，出动扑火人工 4418 人次，出动扑火车辆 124 台次，扑火经费 3 万元。

1988 年，全地区发生森林火灾 3 起，森林火警 12 起，森林受害面积 387 公顷，损失林木成材蓄积 35557 立方米，幼树 15.8 万株，出动扑火人工 13424 人次，出动扑火车辆 734 台次，扑火经费 33.6 万元。

1989 年，全地区发生森林火灾 2 起，森林火警 14 起，森林受害面积 4.7 公顷，损失林木成材蓄积 260 立方米，幼树 16 万株，出动扑火人工 7271 人次，出动扑火车辆 269 台次，扑火经费 3.4 万元。

1990 年，全地区发生森林火灾 3 起，森林火警 13 起，森林受害面积 31.9 公顷，损失林木成材蓄积 129 立方米，幼树 15 万株，出动扑火人工 909 人次，出动扑火车辆 8 台次。

1991 年，全地区发生森林火灾 3 起，森林火警 9 起，其中重大火灾 2 起，森林受害面积 1021.6 公顷，幼树 51.5 万株，出动扑火人工 26562 人次，出动扑火车辆 237 台次，扑火经费 12 万元。

1992 年，全地区发生森林火灾 1 起，森林火警 6 起，森林受害面积 75 公顷，损失林木成材蓄积 14954 立方米，幼树 6 万株，出动扑火人工 3887 人次，出动扑火车辆 59 次。

1993 年，全地区发生森林火灾 6 起，森林火警 4 起，森林受害面积 35.8 公顷，损失林木成材蓄积 3410 立方米，幼树 3.5 万株，死亡 1 人，出动扑火人工 12840 人次，出动扑火车辆 491 台次，扑火经费 6.9 万元。

1994 年，全地区发生森林火灾 1 起，森林火警 7 起，森林受害面积 64.4 公顷，损失林木成材蓄积 15686 立方米，幼树 3.4 万株，出动扑火人工 5294 人次，出动扑火车辆 134 台次。

1995 年，全地区发生森林火灾 8 起，森林火警 10 起，其中重大森林火灾 1 起，森林受害面积 333.7 公顷，损失林木成材蓄积 1.3 立方米，幼树 8 万株，出动扑火人工 14484 人次，出动扑火车辆 463 台次，扑火经费 29.8 万元。

1996 年，全地区发生森林火灾 2 起，森林火警 6 起，森林受害面积 59.4 公顷，损失林木成材蓄积 12267 立方米，幼树 170 万株，出动扑火人工 8645 人次，出动扑火车辆 358 台次，扑火经费 10.7 万元。

1997 年，全地区发生森林火灾 1 起，森林受害面积 35.7 公顷，损失林木成材蓄积 3213 立方米，幼树 5.8 万株，死亡 1 人，出动扑火人工 520 人次，出动扑火车辆 90 台次，扑火经费 3 万元。

1998 年，全地区发生森林火灾 1 起，森林火警 6 起，森林受害面积 39.8 公顷，损失林木成材蓄积 1 万立方米，幼树 1.2 万株，出动扑火人工 14159 人次，出动扑

火车辆 534 次, 扑火经费 21.9 万元。

1999 年, 全地区发生森林火灾 2 起, 森林火警 4 起, 森林受害面积 34 公顷, 出动扑火人工 3271 人次, 出动扑火车辆 135 次, 扑火经费 16.7 万元。

2000 年, 全地区发生森林火灾 4 起, 森林火警 4 起, 森林受害面积 202.87 公顷, 出动扑火人工 18745 人次, 出动扑火车辆 561 次, 扑火经费 48.55 万元。

1986~2000 年, 林芝地区森林火灾统计情况见表 8-6-1。

1986~2000 年森林火灾统计表

表 8-6-1

火 害 情 况 年 份	森林火灾数(次)				火场 总面积 (公顷)	受害森林面积(公顷)			损失林木		人员伤亡				出动 扑火 人工 (工日)	出动车辆(台)		扑火 经费 (万元)
	计	森 林 火 警	一 般 火 灾	重 大 火 灾		计	其中		成林蓄 积(立 方米)	幼林 株数 (万株)	计	轻 伤	重 伤	死 亡		计	其 中 汽 车 (台)	
							原始林	人工林										
1986	6	3	3		134.9	40.9	17.6		60	3.1					2691	92	92	30.0910
1987	8	1	7		619.0	222.2	196.5	25.0	8790	12.6					4418	124	124	3.0
1988	5	12	3		717.1	387.8			3555.7	15.8					13424.7	734	734	33.6
1989	16	14	2		66.8	28.5	4.7		260	85.8					7271	269	269	3.4
1990	13	10	3		299.9	31.9	31.93		129	15.3340					909	8	8	0.1200
1991	12	9	1	2	152.5	1021.6	1021.6			51.5					26562	237	237	12
1992	7	6	1		250.5	80	75		149.54	6.0					3887	59	59	0.7
1993	10	4	6		138.8	35.8			3410.6	3.5324	35	31	3	1	12840	491	491	6.9
1994	8	7	1		222.5	64.4	64.4		15686.6	3.4					5294	134	134	0.38912
1995	18	10	8		437.7	78.2	337.7		3367.9	8.0	8	6	2		14484	463	463	29.8941
1996	8	6	2		180.9	59.4	58.3		12267.7	170					8645	358	358	10.7
1997	1		1		119.0	35.7	35.7	3213.0	5.8	1				1	520	90	90	3.0
1998	7	6	1		228		39.8		10043	1.2					14159	534	534	21.9
1999	6	4	2		232		34								3271	135	135	16.7
2000	8	4	4		1412.83		202.87								18745	561	561	48.55

## 二、森林防火

### (一) 组织机构

1986 年, 成立林芝地区森林防火指挥部后, 逐步建立健全了地区、县、乡各级森林防火机构, 由地区行署、林业、财政局、计委、交通、公安、广电、邮电、卫生、财政、石油、驻军和武警等单位负责人组成了林芝地区森林防火指挥部, 并下设森林防火办公室, 为科级建制, 行政编制 5 人。随后, 地区 7 个县都成立了由机关部门领导及乡、村的负责人组成的森林防火指挥部和领导小组, 地直更张林场、岗嘎林场、林工商联合公司、鲁朗林场等也成立了森林防火领导小组。

到 2000 年底, 全地区已建立森防组织 246 个, 成员 876 人, 护林人员 1262 名。波密县组建了 215 人的森防突击队, 工布江达县各乡村还组建了森防突击队, 每队

20人以上。

## (二) 防救措施

### 1. 贯彻森林防火戒严令

1996年,自治区以自治区主席令形式,发布全区森林防火戒严期,戒严期从每年11月1日至次年5月31日。

林芝地区在森林防火戒严期内,根据本地区的气候条件,把野外火源管理作为森林防火工作的重要环节来抓,重点地段、入林沟口派专人看守,坚决杜绝无证人员入山作业。严格执行各种用火审批制度,逐一落实防火措施,未经许可擅自在林区用火,要按有关规定从重查处。森林防火期间,严禁在林区从事采伐和调椽子木、横梁木、下桨木、柴火、竹子等生产活动,严禁开垦林地、毁林和上山打猎。地区各级森林防火部门,在防火期内坚持24小时值班制度,有关领导亲自带班,严明工作纪律。提前做好扑火队伍和物资的各项准备,加强森林火灾案件的查处工作,惩处罪犯,依法治火。认真执行火灾调查统计和报告制度。认真贯彻执行森林防火行政领导负责制,明确责任,严肃纪律,做到“护林防火,人人有责”。

### 2. 严格火源管理

1986年林芝地区恢复成立后,进一步加强对野外用火的管理,紧紧围绕火源管理这一中心采取了多种相应的措施,如工布江达县、林芝县采取群众自用材和烧柴、部队及地方单位烧柴实行定点、统一归口供应管理的办法;森工企业伐区的火源,由森工企业指定专人管理;各县固定当地群众转山烧香的香炉;波密县林业局在318国道设立3个森林防火巡察组。各县林业局也严格了野外用火的审批制度。

### 3. 开展宣传教育活动

林芝地区各级政府和林业主管部门一贯重视森林防火宣传教育工作,每年都要召开森林防火工作会议,落实各项具体措施。各县也召开职工、村民会议,学习宣传森林防火有关政策法规和规定,制定制度和乡规民约。地区行署于1986年把每年1月定为森林防火宣传月。地、县林业部门充分利用这一契机,统一时间,在全地区大规模地开展森林防火宣传月活动,印发宣传提纲、传单,张贴标语;在林区公路沿线、重点城镇、路口等地段设立永久性宣传牌;出动大小宣传车巡回宣传;充分利用电视、电台、报纸、广播进行宣传;每年进入防火戒严期后,地区都召开全地区森林防火工作会议,地、县的主要领导进行电视讲话,使森林防火工作做到家喻户晓、人人皆知。共印发宣传单、册35万(个、本),设立永久性宣传牌3058块,制作夜光宣传牌41.26万张;出动大小宣传车40851台次,宣传人员达503219人次。

### 4. 实行森林防火行政领导负责制

1982年8月26日,自治区第三届人大常委会第十四次会议批准,由自治区人民政府公布实施《西藏自治区森林保护条例》。

1990年,自治区森林防火指挥部制定《西藏自治区森林防火规划》,林芝地区

制定了处理森林火灾事故预案和森林防火规划,在全自治区率先实行森林防火县、乡行政领导责任制,1996年,实行地、县、乡行政领导责任制。1996年5月24日,自治区主席江村罗布代表自治区人民政府与地区行署专员签订《“九五”林业发展领导干部任期目标责任制》责任书,地区行署与各县签订责任书,进一步对森林防火实行目标管理,限定控制指标,从而进一步明确了森林防火行政领导责任制,各县、乡也层层签订责任书。1997年9月18日,经自治区第六届人大常委会第26次会议通过,开始实行《西藏自治区森林防火实施办法》。

### 5. 交通、通讯建设

1987年起,在地区行署和自治区林业部门的支持下,逐年解决了地区及7个有林县及部分乡的通讯联络设备。到2000年,全地区已架高单边电台13部,海事卫星电话1部;全地区森林防火专用车辆已达到32辆,修建森防器材仓库,购置了大量的灭火水枪、油锯、铁锹、塑料桶等多种灭火器材。

### 6. 建立森林防火预测预报制度

西藏森林火灾危险天气等级划分为5级,即一级——燃烧特性为不燃烧,二级——燃烧特性为难燃烧,三级——燃烧特性为可燃烧,四级——燃烧特性为易燃烧,五级——燃烧特性为强烈燃烧。

1994年开始,地区林业局同地区气象部门联系,通过电视向全区发布火险等级预报和森林防火宣传标语、口号,以引起全社会的关注。在森林防火戒严期内,为预防和扑救森林防火及时提供信息,共同发布全地区林区的森林火灾的危险等级。

每年进入森林防火期后,气象部门利用卫星遥感技术,对全地区的林火情况进行监测,一旦发现林火及时报告地区森林防火指挥部办公室,由地区森防指挥部根据所得情报立即通知有关县进行查寻和扑救。

## 三、火灾(警)扑救

### (一) 组织扑救

1986~2000年,由于各级党政领导和业务部门的高度重视,一旦发现林火,首先组织就近群众、单位、驻军进行扑救。在地区森防指挥部的统一指挥下,组成现场指挥部和后方指挥部,根据气象条件、地形状况、森林的密度、火势的发展情况、扑救力量和装备等综合情况制定扑救具体措施。全地区还没有一支专业灭火队伍,仍处在群众性的初级灭火阶段。在多年来的扑救林火的工作中,当地驻军和武警官兵是一支主力军。

### (二) 查处肇事者

在开展林火扑救工作的同时,各级森防办和森林公安部门组织人员深入火灾现场进行调查,对火灾肇事者单位和个人按照《森林法》、《森林防火条例》及有关政策法规进行严肃处理,使森林火灾的破案率和查处率达80%~100%。



### （三）表彰奖励

地、县每年都召开森林防火工作会议，及时总结，布置任务，表彰先进单位和先进个人。1990年2月19日，林芝地区工布江达县、波密县人民政府被国家森防指挥部评为全国森林防火先进单位；林芝县林业局副局长次仁、波密县县长白玛才旺被评为全国森林防火先进个人。1996年11月21日至26日，在拉萨召开的全区林业工作会议上，自治区人民政府授予工布江达县一等奖，某部队二等奖，地区防火办、林芝军分区等三等奖。

## 第二节 森林病虫害

### 一、种类

#### （一）病害种类

主要有诱病、白粉病、褐斑病、立枯病。

#### （二）虫害种类

主要有松毛虫、白杨透翅蛾、松线虫、光肩星天牛、金龟子等。

### 二、分布

林芝地区森林病虫害主要分布于工布江达县错高乡，波密县古乡、扎木镇，察隅县古玉乡和竹瓦镇一带，地区所在地八一镇福建公园部分林木也有病虫害。

### 三、防治措施

林芝地区地、县两级林业局采取的主要措施为：多方筹集防治检疫经费，购置防治检疫器材，对引进苗木进行复查，开展乡土林木种苗产地检疫，对地区范围内森林病虫害发生的部分区域聘请专家实地考察，进行喷洒药物、灯光诱杀等。

# 第九篇

## 旅游 商贸

## 第一章 旅 游

### 第一节 管 理

#### 一、机构

##### (一) 地区机构

1987年9月8日，成立林芝地区旅行游览观光事业管理局，与地区外事办公室合署办公，一个机构两块牌子，隶属于林芝地区行政公署办公室管理，正科级编制。负责贯彻执行边境政策、涉外法规和旅游法规；制订地区外事旅游工作规划；协调地区外事活动；开展外事调研工作，为地委和行署决策提供参考；负责接待来访外宾，管理来林芝采访的外国记者和港澳台记者，指导有关采访活动，配合宣传部门做好外事旅游宣传教育工作；负责旅游行业统计、审计工作等。

1996年11月18日，林芝地区行署对地区旅行游览观光事业管理局的职能和机构进行了调整，将其编制由正科级升为正县级，并更名为林芝地区外事旅游局，下设办公室、外事科、旅游业务科3个科室。旅游局主要负责贯彻执行国家、自治区的旅游行政法规、旅游行业标准和规范；组织编制和实施地区发展旅游业的年度计划、中长期发展规划；调查、挖掘和整理旅游资源，为旅游者、旅游经营者提供信息服务，管理和发展旅游市场；负责旅游行业统计、审计、监督检查工作；管理和指导地区旅游行业教育培训工作等。

林芝地区旅游局历任负责人名录见表9-1-1。

林芝地区旅游局历任负责人名录

表 9-1-1

机构名称	职务	姓名	性别	民族	任职时间
林芝地区旅行游览 观光事业管理局	局长	李光瑜	男	汉	1987.11 ~ 1993.11
		张澈	男	汉	1996.6 ~ 1996.11
	副局长	多吉占堆	男	藏	1991.7 ~ 1993.11
		岳丹利	男	汉	1993.10 ~ 1995.6
林芝地区 外事旅游局	党组书记	罗桑剑泽	男	藏	1996.12 ~ 1999.6
		李兰平	女	藏	2000.4 ~ 2000.12
	党组副书记	王晋川	男	汉	1998.8 ~ 2000.12
	局长	王晋川	男	汉	1998.8 ~ 2000.12
	副局长	肖利	女	汉	1999.6 ~ 2000.12
		赵元富	男	汉	1997.12 ~ 2000.12

## (二) 各县机构

1994年,工布江达县旅游局成立,正科级建制,洛旦任局长。1997年,米林县旅游局成立,副科级建制,挂靠米林县政府办公室,由政府办副主任陈绪全兼任旅游局局长。2000年6月,林芝县旅游局成立,副科级单位,隶属林芝县政府办公室,德吉拉姆任局长。

至2000年底,朗县、波密县、察隅县、墨脱县未成立相应的旅游行政管理机构。县所辖范围内的旅游行政管理职能由所在县人民政府办公室行使。

## 二、业务管理

为加强旅游业务管理,林芝地区旅游局一是对旅游管理人员进行业务培训,提高其旅游业务技能;二是宣传旅游局行业管理的工作职能,提高行业管理的管理力度和提高行业管理的效能;三是扩大业务范围,积极评定旅游定点单位;四是逐步规范旅游定点单位,加大旅游行业检查力度。

1994年4月,林芝地区迎宾馆被评为旅游定点单位。1996年8月,林芝宾馆被评为二星级饭店。1999年4月,地区朗县朗泉宾馆被评为旅游定点单位。11月12日,林芝新世纪大酒店、时代名人俱乐部被评为旅游定点单位。当年全地区旅游定点单位7家,客房221间,床位527张,旅游从业人员327人。共接待国内外旅游者36910人次,其中国外游客913人。

2000年6月,米林县米林宾馆评为旅游定点单位。8月13日,林芝宾馆发生食物中毒事件,26人食物中毒,地区旅游局协同卫生部门对该宾馆的食品卫生进

行了检查和处理。12月15日,新世纪大酒店客房部被评为先进集体,林英等5人被评为先进个人。当年,全地区有旅游定点单位10家,客房278间,床位647张。全地区共接待国内外旅游者54000人次,旅游收入565万元。

## 第二节 旅游资源

### 一、自然资源

#### (一) 山峰峡谷

##### 1. 山峰

##### (1) 南迦巴瓦峰

藏语意为“直插云天的长矛”,位于米林县和墨脱县境内,海拔为7756米,在全球高峰中排第15位。从南迦巴瓦峰的山麓到顶部,不仅有丰富的生物植被和各类珍奇动物,而且气候的生物垂直分布明显,该山峰把北半球南起热带北到极地完整的地带气候生物带,压缩在短短的几十千米的山体上,堪称“雪山之父”、“世界奇观”。

##### (2) 多吉扎森岩

从工布江达县顺318国道驱车到巴河,向北沿着蜿蜒曲折的道路前进,便是通往朱拉乡的正道。穿过茂密的林区,约2小时到朱拉乡。此处景点距县城105千米,从朱拉乡驱车到多吉扎森岩约10分钟,距乡5千米,海拔3500米左右。多吉扎森岩体高约800米,宽约1000米,高耸入云,山体造型奇特,山势险要,峻峰突兀,被奉为“恰纳多吉菩萨的化身”,是攀岩、观光的好去处。

##### (3) 梅里雪山

海拔6740米,位于察隅县和云南迪庆藏族自治州德钦县交界处。梅里雪山属于怒江山脉中段,处于世界闻名的金沙江、澜沧江、怒江“三江并流”地区,其山势险要,山顶云雾缭绕,是难以征服的山峰之一,为科普考察探险旅游的绝佳场所。

##### 2. 峡谷

##### (1) 雅鲁藏布大峡谷

从米林县派乡起,向东绕南迦巴瓦峰作马蹄形大拐弯后,向南延伸至墨脱县的巴昔卡附近,横穿米林、林芝、墨脱三县,全长504.6千米,平均深度为5000米以上,最深处为6009米,峡谷宽度在80~200米之间。峡谷大拐弯位于雅鲁藏布大峡谷中心地带,其顶部即岗兰圣地,是峡谷的最窄处,仅为74米。雅鲁藏布大峡谷内还有瀑布、温泉及丰富的可供开发和研究的动植物资源,被誉为“世界基因宝库”。

##### (2) 帕隆藏布大峡谷

帕隆藏布以然乌湖为源头,至林芝县排龙乡扎曲村汇入雅鲁藏布江,全长约

270 多千米,基本在高山峡谷中穿行。峡谷深度仅次于雅鲁藏布大峡谷和尼泊尔境内的喀利根德格大峡谷,居世界第三。

## (二)水域风光

### 1. 江河

#### (1)雅鲁藏布江

藏语意为“从曲水以上流经河谷平原的河流”。在林芝地区境内流经朗县、米林、林芝、墨脱 4 个县。两侧河流众多,有多雄藏布、年楚河、拉萨河、尼洋河、帕隆藏布。进入林芝境内,形成了世界罕见的大拐弯、大落差等自然景观。

#### (2)尼洋河

是位于雅鲁藏布江北侧的最大支流,也是雅鲁藏布江流域内的五大支流之一。发源于米拉山西侧的错木梁拉,由西向东流,在林芝县的则们附近汇入雅鲁藏布江,全长 307.5 千米,落差 2273 米,平均纵比降达 7.39%。其源头为古冰川作用的围谷,海拔 5000 米左右。尼洋河平均流量 538 立方米/秒,年径流量 220 亿立方米,水能蕴藏量可达 208 万千瓦。河流两岸森林植被茂密,河水清澈、含沙小,是工布人民的“母亲河”。

#### (3)巴河

是尼洋河的最大支流,发源于念青唐古拉山脉东端,河长 59 千米,流域面积 4177.9 平方千米,平均流量 178.8 立方米/秒,落差 768 米,水能蕴藏量 38.85 万千瓦。

#### (4)帕隆藏布

发源于八宿然乌乡然乌湖,全长 266 千米,平均流量为 100 立方米/秒。进入林芝境内后,水流落差大,是帕隆峡谷的主河道,也是雅鲁藏布江的五大支流之一。

### 2. 湖泊

#### (1)巴松错

意为“三岩湖”,又名“错高湖”。位于工布江达县境内,距拉萨 396 千米,距川藏线 318 国道 49 千米。巴松错是西藏东部最大的淡水堰塞湖之一。风景优美迷人,堪称西藏的“瑞士”。湖面海拔 3538 米,湖呈长条型,全长 15 千米,宽 3 千米,总面积 37.5 平方千米,湖水面积 26.5 平方千米,湖水平均深度 60 米以上,湖水清澈,微波荡漾。由于受树木季节的影响,湖水四季呈现不同的色彩,湖畔景色宜人。湖的四周原始森林密布,森林层次和树种分明,主要树种有樱桃、桦木、落叶松、高山栎、藏青杨、云杉等;林内植物种类繁多,有剑竹、三七、松茸、栎菌、灵芝、猴头菌、虫草等;林内有国家级野生动物黑颈鹤、雪豹、西藏棕熊、岩羊、林麝等。世界旅游组织(OMT)专家弗朗西斯·兰博赞誉巴松错能与瑞士风光相媲美。

#### (2)易贡湖

位于波密县易贡乡境内,海拔 2600 米,湖面面积为 20 平方千米左右。湖畔有海棠等各色花草,芳香四溢,树木苍翠挺拔,原始森林及湖区生态环境保护良好。2000 年 5 月,易贡发生特大山体滑坡,湖水下泻,湖面积缩小。

### 3. 瀑布

#### (1) 背崩瀑布

位于墨脱县背崩乡附近,落差高 90 米。冬天水小时妩媚秀丽,轻轻下泻,深沉悠扬;夏天水量增大,瀑布恰似巨龙出山,气势磅礴,惊心动魄。瀑布激起的水沫烟雾高达数百米,漫天浮游,周边的山峰也随之忽隐忽现,更增添了一份神秘。

#### (2) 汗密瀑布

又名“三叠泉”,位于墨脱县背崩乡汗密站。瀑布三层相叠,落差高 50 米。第一层是从高入云端的雪峰中直泻而下,激起满谷的水雾和轰鸣;第二层是从高处的绿树丛中缓缓流出,然后又急速而下;第三层是面宽水急的瀑布斜冲到一巨石上,曲折而泻,一直到多雄河,形成多个深潭。

#### (3) 卡定沟瀑布

位于八一镇以西 23 千米处,瀑布主体由上下两个叠瀑组成,上层的瀑布高约 50 米,第二层高 15 米左右,气势磅礴,蔚为壮观。

### 4. 温泉

#### (1) 布如温泉群

距工布江达县娘蒲乡 8 千米左右,不通公路,蜿蜒曲折的山路,骑马 1 小时左右可到达。泉口热气腾腾,雾气缭绕,景色神奇而迷人;水温在  $40^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$ ,含有多种微量元素,能治疗多种疾病。温泉群分别由“布如温泉”、“喇嘛温泉”、“尼姑温泉”组成。布如温泉居于下方,泉水从岩石中渗出,岩壁凹凸不平,天然成趣。其中有一碗大泉口,泉边草木四季常绿,洞口常年白雾环绕,此洞与热泉相通,附耳侧听,叮咚之声不绝,故名曰“听泉洞”。此泉大部分是百姓所用。喇嘛温泉位于中间,一口长方形泉池,能容 2~3 人沐浴。泉池清澈见底,水深 1 米左右,称之为“天然盆浴池”。池外侧,一块片状巨石作屏,屏口只有一人宽,可供沐浴之人进出。外视其貌,宛如平常绿阴台地,很难发现有此佳境。“尼姑温泉”位于上方,温水翻冒岩石之上,从上台流至下台,层层相叠,雾气笼罩。下层台面平展有沿,具蓄水为盆之妙用,常有尼姑在此担水饮用或沐浴净身,故称“尼姑温泉”。群泉周围森林茂密,古柏如盘龙密生,沟壑套洞穴,大洞套小洞,山间流水湍急,远处莽莽森林,雪峰巍峨,无论近景远景,皆为妙手之作。

#### (2) 排龙温泉

位于八一镇排龙门巴民族乡以北的 318 国道公路边,距八一镇约 140 千米,温泉沿帕隆藏布边缘裂隙中喷流而出,高达 3~5 米,水温  $45^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$ 。水蒸气及硫磺气味弥漫于空气之中。

#### (3) 格嘎温泉

位于米林县派乡格嘎村旁的陡坡上,泉口有 4 处之多,水温  $40^{\circ}\text{C} \sim 55^{\circ}\text{C}$ ,4、5 月桃花盛开,正是在此沐浴温泉的好时节。

#### (4) 龙亚喊泉

位于波密县松宗乡,因有喊声才有泉水流出而得名。传说能给人带来好运。



### (5)玉麦温泉

因地处排龙乡玉麦村而得名,不通车,距排龙门巴民族乡约一天的路程;此泉出水量大,面积约为100平方米,水温 $40^{\circ}\text{C}\sim 60^{\circ}\text{C}$ ,可治疗多种疾病,深受当地群众的喜爱。

## 5. 冰川

### (1)卡钦冰川

位于波密县八盖乡境内,是中国最大的海洋型冰川,长约19千米,面积约为90平方千米。

### (2)嘎隆拉冰川

位于波密县与墨脱县交界处的嘎隆拉山口处,分为嘎隆东冰川与西冰川。东冰川位于嘎隆寺东侧,长约5.5千米,由东向西流向,其冰舌平均宽度400米;西冰川位于多拉热山口北西侧,顶部海拔5520米,底端海拔3600米,长约5千米,由西向东流向。

### (3)阿扎冰川

属于海洋型冰川,位于察隅县上察隅镇境内,雪线海拔4600米,长20千米左右。冰川的前沿部分深入到原始森林中长达数公里,阿扎冰川又称为“绿色”冰川。

### (4)米堆冰川

距离波密县城103千米,离318国道8千米。米堆冰川位于藏东南的念青唐古拉山与伯舒拉岭的接合部,这里是中国最大季风海洋性冰川分布区。冰川常年雪光闪耀,景色神奇迷人。米堆冰川是世界海拔最低的冰川,极具科考和旅游开发价值。

## (三)名木古树

### 1. 世界柏树王园林

位于林芝县巴结村,距八一镇约5千米,海拔3040米。林内存有10公顷珍贵的西藏巨柏,其平均树高为30米,胸径为100厘米,郁闭度50%。最大一棵被誉为“中国柏科之最”,即巨柏王,它高50多米,胸径5.8米,树龄已有2600年。林内还有小绯胸鹦鹉,属国家二级保护动物。

### 2. 古桑树

位于林芝县东南12千米的帮纳村,树高约7.4米,胸围达13米,树龄约1600年,被称为“桑树王”。

### 3. 夜明树

门巴人称这种树为“比纳麦新”,白天同其他树一样,一到晚上,树叶背面好像贴有许多萤火虫似的,一闪一闪的忽明忽暗,天越黑越亮。叶子比巴掌稍小一些,一片叶子背面有八九个亮点,叶子深绿色,叶呈圆形稍尖,状似蜜桃;果实略带红色,形似鸡蛋,有绿豆籽大。

## (四)鲁朗风景区

鲁朗意为“龙王谷”、“神仙居住的地方”,素有“天然氧吧”、“生物基因库”之美誉。景区处在茫茫的原始森林中,生态环境保护完好,生物品种呈现多样性、独特性和珍

贵性,极具开发潜力,有很高的观赏价值、市场价值和经济价值。鲁朗景区内植被种类丰富,植物种类高达 1046 种,有种类繁多的花卉、药材和菌类,还拥有巨柏、金荞麦等数量巨大的国家级重点保护植物。色季拉山顶是远眺南迦巴瓦峰的最佳位置,在云海深处、花丛之中欣赏美丽的南迦巴瓦峰,自然别具一番风情。山上以面积颇大、品种繁多的杜鹃花而闻名遐迩,杜鹃花开放的季节,从海拔 2900 米到 5200 米,满山遍野都是争妍斗奇的杜鹃花,一片花的海洋,芳香的圣地。

林芝地区旅游自然资源情况见表 9-1-2。

林芝地区旅游资源情况

表 9-1-2

景区名称	景点名称
尼洋河风光带	米拉山口、帮杰塘草原、松多温泉、珍珠神泉、中流砥柱、尼洋河第一峡谷、太昭古城、甘丹村泥石流旧址、阿沛管家庄园、阿沛新村、赛步风光、秀巴古堡群、更张民俗新村、卡定沟、尼西沟、公众村古生态园、八一镇高原生态所、世界柏树王园林、嘎拉桃花村、尼池古秀、苯日圣泉、帮纳民俗村、尼洋风光、报恩石、江河汇流、苯日圣山、桑多白日寺(喇嘛岭)、布久寺、德木寺、第穆摩崖石刻、达孜寺。
帕隆藏布风光带	排龙天险、古乡湖、波密泥石流遗迹、嘎朗湖、嘎朗王宫遗址、嘎瓦龙天池、岗乡国家级自然保护区、龙亚喊泉、松宗宁波查日神山、松宗温泉、米堆冰川、倾多寺、热西冰碛丘陵。
雅鲁藏布风光带	列山古墓群、巴尔曲德寺、十三世达赖出生地、九世班禅庄园、扎日莎巴山、南伊珞巴民俗村、拉多藏湖、朗墩庄园、勃勃朗雪山、嘎贡瀑布、帮玛洞穴、工字荣原始森林、沿江巨柏、扎贡沟原始森林、甘露洞、弥姆石柱、千年云杉王、藏药观赏园、羌纳寺、扎西绕登寺。
措木及日景区	高原牧场、工布金竹、巨石高台、情人松、连理桥、措木及日湖、吉列瀑布。
巴松湖景区	孔雀山、巴松湖、多吉扎森岩、求子洞、藏金碑、措宗寺、错高村湿地、钟措湖、钟措冰川。
娘蒲景区	地龙原始森林、拉如寺、巴嘎寺、间歇泉、桑顶多吉帕姆洞、红霞沟、珍珠滩、三色湖、布如温泉、加兴瀑布。
察隅景区	僇人民俗村、温泉度假村、兹巴沟景区、阿扎冰川、梅里雪山、罗马桃花村、吉公温泉、洞冲冷泉。
雅鲁藏布大峡谷景区	雅鲁藏布大峡谷入口直白村、南迦巴瓦峰、直白温泉、格嘎温泉、雅鲁藏布大拐弯、岗兰圣地、彩虹瀑布、江心沙丘岛、药王石、丹娘石碑、丹娘工布王遗像、结果石碑、桃王园、热嘎工布王庄园遗址、江水倒流、倾波高原、麦村土寺、芷国国、龙达杰玛曲旦寺、雨拉贡巴、鱼拉神水、达保西热神山、巴让野人居住点、珊瑚天柱、天下第一坡、德拉山、墨脱转运站、情比石坚、松林口、魔湖、魔鬼头、背崩寺、布裙湖、门珞文化。
鲁朗景区	尼洋风光、南迦巴瓦远眺、杜鹃花海、鲁朗林海、林海寿柏、田园风光、扎西岗民俗村、鲁朗牧场、贡措、芽依湖。
易贡国家地质公园	易贡藏布、扎木龙谷山体崩塌滑坡遗迹、将军楼、铁山、易贡茶园、茶文化、八盖天险及吾金吹曲瀑布、卡钦冰川。

## 二、人文资源

### (一)“十勇士”纪念碑

碑位于波密县通麦镇,通麦大桥东,由成都军区所立。

1967年8月,副教导员李显文奉命带领两个连运送战备物资到西藏,8月15日,车队经过川藏线帕龙山塌方区,帕龙山从700米高处铺天盖地倒下来,吞没了公路,中断了河流。李显文等十位勇士壮烈牺牲。经中共中央主席毛泽东批准,1968年11月14日,中央军委授予中国人民解放军汽车17团3营副教导员李显文等10位官兵“无限忠于毛主席的川藏运输线上十英雄”光荣称号。

### (二)古墓

#### 1. 列山古墓群

位于朗县金东乡列山村东北1.5千米外的列山南坡上,海拔3200米,古墓群依山而居,墓穴建筑奇特,是朗县最大而又古老的墓群。古墓群共分东区和西区,中间被深沟和山梁隔开。古墓群整体排列成扇形,分别由长形、方形、圆形和亚字形等类型的墓组成,共有184座(东区163座,西区21座),占地面积为81.5万平方米(东区占地面积78万平方米,西区占地面积3.5万平方米)。墓平均高7米,最高14米;古墓平均面积27.25平方米,最小的面积约7平方米。据考证古墓建于吐蕃或更早时期。

#### 2. 清军墓群

位于工布江达县西北太昭,墓主基本为清朝康熙至光绪年间在工布去世的驻藏官兵,约有180多处墓穴。

### (三)城堡与庄园

#### 1. 嘎朗王宫遗址

遗址在波密县城西南,距县城15千米左右,依山而建,伴着嘎朗湖,一年四季“静看闲云野鹤,闲听花开花落”。相传公元前100年由吐蕃第十七代赞普(英武之王的意思)止贡赞普的儿子夏赤建立,嘎朗王朝历经53代之久。

#### 2. 秀巴古堡

秀巴古堡属片石、木结构,修筑年限及用途不详。

秀巴古堡群共有高低不同的5个古堡,高约50~60米,堡垒之间相隔30~50米,共占地面积800多平方米。

#### 3. 朗堆庄园

是十三世达赖家族居所,位于朗县县城内,总面积为800平方米,系土木结构。庄园内设客房、卧室等,有一庄园林卡。林卡内有十三世达赖时期的苹果、桃、梨等果树。庄园保留完整,1997年进行了维修。

### (四)寺庙

#### 1. 喇嘛岭寺

位于距八一镇约30千米的尼洋河下游右岸的三级阶地处,属藏传佛教宁玛派寺

院。三面环山,面对尼洋河河口三角洲。寺院内佛殿成塔形,高约 20 米,内径约 10 米,上覆金顶,下映斑斓;彩珠环绕,檐角飞天;四壁分别为白、蓝、红、绿四色,外观和谐一致。佛塔内底层供奉莲花生大师,二层为观音之像,三层是无量光佛。佛塔外底层和二、三层分别为二十角和八角屋檐,整座殿为土木结构,融合了藏汉民族的艺术风格。

### 2. 羌纳寺

位于米林县羌纳乡贴琼林,距乡政府 1 千米左右。15 世纪兴建,寺庙占地 5088 平方米,建筑面积为 7542.2 平方米。原建于羌纳一个沟内,属噶举派;后因地震,于 1953 年迁建于现在的位置,并改为格鲁派。寺内主供佛为强巴佛孩童像,还供奉着猪头像。

### 3. 扎西绕登寺

位于米林县扎绕乡,建于公元 15 世纪,创始人是格鲁派结斜亚·仁青朗杰活佛。寺庙占地面积为 4887.8 平方米,建筑面积为 2437.3 平方米。在寺庙最鼎盛时期有 300 多僧人,寺内文物保存完好。

### 4. 巴嘎寺

位于距工布江达县 50 千米的娘蒲乡境内,属格鲁派,始建于五世达赖时期,原寺庙内存有宗喀巴的帽、衣、鞋、袜等遗物,现有佛像 30 多尊。寺庙上方的天然洞穴绘有圣兽、佛像等岩画,洞内有洞并有一座天桥,景观别致。巴嘎寺附近有一间歇泉,还有红霞沟、珍珠滩等奇异自然景观。

### (五)石刻

第穆摩崖石刻位于林芝县广久乡龙增村西南,距离林芝县城 20 多千米。石刻面向西南,处于凹地里,其上盖有石板,四周垒有围墙。石刻文为公元 9 世纪吐蕃赞普赤松德赞颁赐给工布王的盟誓文书。

## 第三节 旅游开发

### 一、旅游线路

林芝地区旅游线路的支撑点主要有 6 条。

#### (一)拉鲁线

拉萨—工布江达—鲁朗旅游线,时间为 1~2 天,其主题为“工布风情,尼洋风光,文化多元”,是以观光为主,体验工布文化的线路。

#### (二)藏东南旅游环线

拉萨—八一—米林—朗县—山南—拉萨旅游环线,时间为 2~7 天,以观赏自然风光为主,并可以探寻藏医药与苯教的起源,领略藏南谷地风土人情。

### (三)墨脱探险旅游线

八一—派镇—背崩—墨脱—甘登—波密—易贡—八一—的探险旅游线,徒步穿越素有“孤岛”之称的墨脱县,时间约为 10~15 天。

### (四)帕隆藏布大峡谷旅游线

八一—排龙—玉麦—扎曲—排龙—八一—的大峡谷探险旅游线,徒步到达雅鲁藏布江大拐弯的最北端,时间约为 3~7 天。

### (五)川藏线

成都—昌都—波密—八一—拉萨的旅游线路。

### (六)滇藏线

云南迪庆—察瓦龙—察隅—然乌—波密—八一—拉萨,由云南入藏的旅游线路。

## 二、项目开发

### (一)项目规划

1999~2000 年,由地区发展计划委员会组织,聘请国家发展计划委员会国土开发与地区经济研究所有关专家,对全地区旅游资源进行系统勘察,对旅游发展进行初步规划,形成《香巴拉行动计划》,该规划未通过评审。

1999 年,自治区发改委、自治区旅游局、西藏旅游开发总公司联合聘请国家旅游局中国旅游科学研究院的有关专家,完成了对错高湖(巴松湖)景区的规划,规划在当年未通过评审。

### (二)景区(点)开发

林芝地区的旅游景区(点)中,只对巴松湖进行了初步的投资开发。1995 年,自治区民政局投资 150 万元修建度假村;1995~1997 年,工布江达县人民政府、西藏圣地公司共同投资 1800 万元,架设了巴松湖景区高压电路,改造了湖心岛路面,修建了湖堤及度假村;1997 年,自治区团委投资 600 多万元,修建了青少年活动中心及客房、餐厅、围栏等设施。

## 三、旅游市场

### (一)接待游客

林芝是非开放地区,到林芝地区旅游的游客以国内游客为主,占到 90% 以上。国内游客主要来自广东、北京、福建、上海、四川、重庆及港澳台等地区。国外游客主要来自美国、德国、意大利、法国、瑞士、日本等国。1995~2000 年,林芝地区共接待国内外游客 21 万人次,创营业收入 2033 万元,年均增长 15%。2000 年接待海内外游客 54000 余人,比 1995 年增加 76%。

1990~2000 年林芝地区接待旅游人数见表 9-1-3。

1990 ~ 2000 年林芝地区接待旅游人数统计表

表 9-1-3

单位:人

年份	林芝	米林	工布江达	朗县	波密	察隅	地直 旅游企业	国内合计	国外合计	旅游收入 (万元)
1990	125	165	200	115	100	20	6500	7212	8	74.9
1991	145	200	300	135	120	25	8000	8915	10	92.6
1992	160	245	400	140	130	30	12000	13087	18	135.9
1993	175	305	415	150	145	35	18000	18760	500	199.8
1994	185	380	610	165	165	40	25600	26345	800	281.5
1995	235	425	800	180	175	45	30700	31240	1320	337.7
1996	500	800	1800	500	210	50	40000	42490	1370	454.7
1997	560	2000	2500	520	220	55	32000	37504	351	392.6
1998	600	2200	3000	580	235	60	24000	29988	687	317.9
1999	720	2500	3400	650	243	65	46000	52856	722	555.7
2000	795	2584	4123	635	448	75	45813	54038	435	565
合计	4200	11804	17548	3770	2191	500	288613	322435	6221	3408.3

1990 ~ 2000 年赴林芝地区旅游客人情况统计情况见表 9-1-4。

1990 ~ 2000 年赴林芝地区旅游客人情况统计表

表 9-1-4

年份	海外游客 (人次)	增长率(%)	国内游客 (人次)	增长率(%)
1990	8		7212	
1991	10	25	8915	23.6
1992	18	80	13087	46.8
1993	500	60	18760	43.3
1994	800	65	26345	40.4
1995	1320	65	31240	18.6

续表

年份	海外游客 (人次)	增长率(%)	国内游客 (人次)	增长率(%)
1996	1370	3.8	42490	36
1997	351	-0.75	37504	11.8
1998	687	95.7	29988	20.2
1999	729	6.1	52856	76.2
2000	435	-41.3	54038	2.2

林芝地区国内游客来源地结构情况见表 9-1-5。

林芝地区国内游客来源地结构情况表

表 9-1-5

客源地	所占百分率	客源地	所占百分率
拉萨	29%	福建	9%
广东	20%	上海	5%
四川	16%	其他	11%
北京	10%		

林芝地区海外游客背景特征情况见表 9-1-6。

林芝地区海外游客背景特征情况表

表 9-1-6

特征识别项	性别		年龄								
	男	女	14 岁以下	15 岁 ~ 24 岁	25 岁 ~ 44 岁	45 岁 ~ 64 岁	65 岁以上				
比例%	63.2	36.8	0.4	14.8	61.9	19.7	2.0				
特征识别项	职业										
	政府职员	企事业职员	商务人员	专业技术人员	军人	服务人员	文化艺术工作者	主妇	学生	离退休人员	其他
比例%	5.8	10.2	10.2	28.3	0.8	3.8	10.6	6.4	12.7	5.5	10.2

林芝地区游客人数月份分布情况见表 9-1-7。



林芝地区游客人数月份分布情况统计表

表 9-1-7

月份	分布率(%)	月份	分布率(%)
1	2%	7	13%
2	3%	8	16%
3	3%	9	14%
4	6%	10	13%
5	7%	11	8%
6	12%	12	3%

## (二) 民族旅游商品销售

到 2000 年, 林芝地区有民族旅游商店 3 家, 均在林芝县八一镇。

## 四、旅游宣传

1996 年, 林芝地区恢复成立十周年大庆, 地区旅游局制作《林芝旅游》折页旅游宣传册 5000 册。

1998 年 9 月 27 日, 地区旅游局第一次举办主题为“世界旅游日”的专题宣传活动。

## 第四节 旅游服务

### 一、旅行社

1993 年 4 月, 林芝地区旅游公司成立, 有员工 4 人, 其中导游 2 人, 旅游车辆 1 辆, 当年接待旅客 400 人次, 经济收入 8 万元。经营藏东南环行旅游线(拉萨—工布江达—米林—朗县—拉萨), 为国内外旅游者提供行、游及其他综合服务。2000 年 11 月, 林芝地区旅游公司更名为林芝香巴拉旅行社, 有员工 7 人, 其中导游 3 人, 旅游车辆 2 辆, 当年接待旅客 700 人次, 经济收入 15 万元。

### 二、食宿服务

#### (一) 林芝地区迎宾馆

1989 年, 地区投资兴建集吃、住、娱乐为一体的地区迎宾馆(原地区行政公署招待所), 拥有各式客房 70 间, 床位 167 张, 年接待能力为 4.8 万人次。1993 年, 被批准为自治区旅游定点单位。

## (二) 巴松湖旅游度假村

1992年,自治区旅游局直属企业西藏旅游开发公司投资近1600万元,兴建巴松湖旅游度假村,有客房15间,床位70张,年接待能力为2万人次。

## (三) 林芝宾馆

1995年,广东省援助3000多万元兴建林芝宾馆,拥有70间(套)客房,150张床位,集吃、住、娱为一体,年接待能力4.3万人次。1997年,被评为二星级旅游饭店。

## (四) 朗泉宾馆

1996年,福建泉州总投资260万元援建朗泉宾馆,拥有客房26间(套),58张床位,年接待能力1.6万人次。1999年4月,被批准为自治区旅游定点单位。

## (五) 新世纪大酒店

1999年8月,地区电信局投资550万元建成新世纪大酒店,拥有17间客房,32张床位,年接待能力为0.9万人次。1999年11月,批准为地区旅游定点单位。

## (六) 太昭宾馆

1999年9月,工布江达县投资392万元兴建太昭宾馆,拥有27间客房,51张床位,年接待能力为1.5万人次。1999年10月,批准为地区旅游定点单位。

到2000年底,地区共有9家旅游定点单位。其中,三星级宾馆1家、二星级宾馆4家,定点宾馆4家,共计客房435间,床位860张,容纳就餐餐位1520位。有旅游从业人员337人,年接待能力为17.5万人次,可为旅游者提供较为方便的食宿服务。

2000年,林芝地区旅游星级宾馆及旅游定点企业游客接待能力情况见表9-1-8。

2000年林芝地区旅游星级宾馆及旅游定点企业游客接待能力统计表

表9-1-8

序号	企业名称	客房	床位数	餐位数
1	林芝宾馆(三星级)	72	138	300
2	迎宾馆(二星级)	61	132	200
3	新世纪大酒店(二星级)	40	78	200
4	雪源宾馆(二星级)	33	64	60
5	邮政大酒店(二星级)	70	137	180
6	花园酒店(旅游定点)	45	102	200
7	教育宾馆(旅游定点)	37	72	无
8	伊光宾馆(旅游定点)	55	105	180
9	青达宾馆(旅游定点)	22	32	200
合计		435	860	1520

## 第二章 商 贸

### 第一节 管 理

#### 一、机构

1952年4月，波密分工委时期，在扎木镇正式成立贸易公司。1958年，成立林芝专署贸易公司。1964年林芝分工委撤销，贸易机构随之撤销。

1960年下半年到1965年，各县及所属乡相继成立贸易公司和供销社。

1964~1986年，米林、林芝、工布江达、墨脱四县成立商业部门，在业务上由拉萨市商业局指导，对商品实行统一调拨。

1986年，成立林芝地区商业局，管理地区贸易公司、食品公司。1989年，成立林芝地区对外贸易公司。

1996年，地区商业局改名为贸易局，部分职能合并到地区经贸委。

1996年11月，成立对外贸易经济合作局，行政编制9人，事业编制1人，有干部职工9名（含援藏干部），内设机构二科一室（对外贸易管理科、对外经济管理科、招商引资办公室），事业单位有后勤服务中心、贸促会和信息中心（现有机构无编制）。为保证国有资产的不流失，1997年1月，对外贸易经济合作局接管地区对外贸易公司。

地区商贸机构历任领导名录见表9-2-1。

地区商贸机构历任领导名录

表 9-2-1

机构名称	职务	姓名	性别	民族	任职时间
林芝地区商业局	书记	扎巴丁增	男	藏	1986 ~ 1994
		彭正明	男	汉	1994 ~ 1996
	局长	扎巴丁增	男	藏	1986 ~ 1994
	副书记	王同春	男	汉	1986 ~ 1988
		刘玉超	男	汉	1990 ~ 1994
	副局长	刘玉超	男	汉	1990 ~ 1994
		周盛荣	男	汉	1986 ~ 1996
林芝地区贸易局	书记	彭正明	男	汉	1996 ~ 2000
	局长	加措	男	藏	1997 ~ 1998
	副书记	周盛荣	男	汉	1996 ~ 1997
		索朗旺堆	男	藏	2000
	副局长	周盛荣	男	汉	1996 ~ 1997
		张西瑜	男	汉	1997 ~ 2000
		张俊民	男	汉	2000
		贾成立	男	汉	2000
林芝地区 对外贸易经济合作局	局长	靳建生	男	汉	1998 ~ 2000
	副书记	毛智萍	女	汉	1996 ~ 2000
		许少钦	男	汉	1996 ~ 1998
		靳建生	男	汉	1998 ~ 2000
	副局长	苏永卫	男	汉	1996 ~ 2000
		毛智萍	女	汉	1996 ~ 2000
		许少钦	男	汉	1996 ~ 1998

## 二、贸易体制

70 ~ 80 年代, 林芝地区对外贸易体制是国家统一经营、统负盈亏, 与计划经济体制相适应。以后, 随着国内和国际形势的变化, 特别是开始试行社会主义市场经济体制后, 垄断经营、大锅饭、财政补贴的外贸体制的弊端日益显现, 成为外贸发展的障碍。

1992 年, 中共十四届三中全会作出建立社会主义市场经济决定以后, 地区大力发展市场经济, 市场化程度不断提高, 个体私有等多种所有制经济迅速发展, 商品流通以国有渠道为主的格局被打破, 非公有制经济逐步占据主导地位。

为强化外贸企业自负盈亏机制，2000年6月，按照现代企业制度改革国有外贸企业林芝新兴工贸公司，积极推行股份制试点，推动企业开展一业为主、多种经营，走实业化、多元化的路子。经过几年改革，林芝地区外贸体制发生了根本变化。一是行政性直接干预大大弱化，外贸宏观管理逐步走上以经济、法律手段调控为主的轨道。二是外贸经营主体多元化格局初步形成，自负盈亏的经营机制不断得到加强和完善，国有外贸企业从计划经济体制下国家计划的执行者转变为社会主义市场经济条件下自主经营、自负盈亏、自我约束、自我发展的经营者。三是外贸经营的领域和渠道进一步拓宽，总体效益和竞争能力大大提高，外经贸经营主体形成了各种所有制平等竞争、内外资企业共同发展的新格局。

到2000年，林芝地区拥有一般贸易经营权企业1家，自营进出口企业5家，“三资”企业2家。由于地区外贸公司长期处于亏损状况，按照政策法规的要求，2000年10月，地区外贸公司依法破产。

## 第二节 商 业

### 一、私营商业

1985年，全地区个体工商户只有804家，就业人数1250人。

林芝地区恢复成立后，地委、行署重视私营企业的发展，把私有经济作为国民经济发展的重要组成部分。到2000年底，全地区工商户已发展到3300多家，其中便利店331个，大型连锁超市16家，就业人数6000多人，注册资金4000多万元，年交易量3500多万元。私营商业的发展为林芝地区经济注入了新的活力，成为林芝地区经济发展的主力军。

### 二、集体商业

80年代初，林芝地区有集体商业12家，主要从事饮食服务和其他行业，以经营灵活、服务周到等特点，在很大程度上弥补了国营商业的不足。改革开放以后，林芝地区的集体商业不断改变经营方式，扩大经营规模，在激烈的竞争中发展壮大。到2000年，林芝地区有集体企业40多家，其中有商业企业20多家。

### 三、国有商业

1986年，林芝地区成立后，在拉萨市食品公司八一冻库、林芝县贸易公司八一公司的基础上，相继成立了林芝地区食品公司、林芝地区工业品批发公司、林芝地区石油公司，1989年，成立林芝地区对外贸易公司。1992年，林芝地区医药公司成立，各县也成立了贸易公司，后改为国合联营公司。地区商业局所属五大公司和各县贸易公司，肩负着林芝地区各族人民衣食住行各项日用消费品的供应工作，

对林芝地区的经济发展、社会稳定、边防巩固起到了十分重要的作用，为计划经济向市场经济过渡奠定了基础，推动了林芝地区经济社会的发展。到 1986 年底，全地区商业战线共有职工 336 名，完成国内纯销售 1294.22 万元；1989 年职工人数增加到 673 人，完成国内纯销售 3406.7 万元，期末库存达 2575.66 万元，商业队伍不断壮大。1994 年，林芝地区食品公司与林芝地区工业品公司合并，成立林芝地区商贸总公司。随着市场经济的发展，国有商业的主导地位发生了变化，部分国有商业退出市场。2000 年，林芝地区商贸总公司宣布破产。

## 第三节 饮食服务业

### 一、餐饮业

随着人民生活水平的提高，饮食业迅速发展，1986 年，全地区从事餐饮的有 30 家，注册资金 2.84 万元，年营业额 2.6 万元。2000 年，全地区饮食业已发展到 100 多家，实现销售 9693 万元。有便利店 105 家，便民早餐店 20 家，清真餐饮网点 10 家。

### 二、旅店业

1986 年林芝地区恢复成立时，仅八一电厂、农牧学院和各县政府有招待所，床位十分有限。尔后，林芝地区旅店业发展较快，林芝县综合大楼、人民旅馆、迎宾馆先后在八一镇建成。1996 年以后，旅店业开始向高层次发展，林芝宾馆的建成填补了林芝地区无星级宾馆的空白，林芝地区旅店业发展翻开了新的一页。到 2000 年，林芝地区共有宾馆饭店（包括招待所）67 家，1777 间客房，3380 个床位。八一镇宾馆饭店（包括招待所）有 52 家，1500 间客房，2830 个床位。

### 三、照相、理发、娱乐业

林芝地区恢复成立时，八一镇有照相馆 3 家。2000 年，有各种照相馆、图片社 9 家。照相馆发展规模较大，科技含量高。

1986 年，八一镇有理发店 5 家，从事简单的理发工作。2000 年，全地区有美容美发店（包括理发店）40 多家。

1995 年，林芝地区建成第一家 OK 厅。2000 年，林芝地区有各种 OK 厅、舞厅、音乐茶座、朗玛厅等娱乐场所 230 多家，从业人数 1580 多名。八一镇有 130 多家，从业人数 1000 多人。

### 四、其他服务业

1995 年，林芝地区商贸总公司成立第一个液化气站。2000 年，林芝地区有液

化气站 3 家，其中八一镇 2 家、波密县 1 家。

2000 年，有水洗店 15 家、干洗店 8 家、淋浴 12 家、桑拿 1 家。

## 第四节 对外贸易

### 一、进出口贸易

林芝地区外贸出口商品以木制品加工、工艺品和林下产品为主，其中木制加工产品销往日本、韩国和台湾，工艺品主要销往欧美市场，林下产品主要销往日本、韩国。

1989 年，林芝地区对外贸易公司成立，1990 年，获得一般贸易进出口经营权，开展边贸进出口工作。由于缺乏人才，加之特殊的地理环境，对外贸易工作受到政策、市场、口岸及亚洲金融危机的影响，长期处于亏损状态。

1996 年 11 月，经地委、行署批准，组建对外贸易经济合作局，统一管理对外经济贸易业务。1997 年 10 月，组建林芝新兴工贸公司。结合林芝地区的资源优势，为促使地区龙头企业将产品打入国际市场，1998 年，林芝新兴工贸公司申报了边境贸易经营权；米林县利用其药材资源优势，成立了米林中药材加工厂；地区林工商联合公司利用其老森工企业的优势，申报了自营产品进出口经营权；林芝恒利工艺品公司，利用林芝地区得天独厚的林业资源，生产工艺品，出口海外市场。

为使林芝地区外经工作走出困境，将“以招商引资为主，发展外经贸”作为发展思路，1998 年，林芝地区出台对外招商优惠政策，制定了《林芝地区 1999 年至 2000 年招商引资项目册》。1999 年，建立林芝地区招商引资项目网页。经多方努力，1999 年，引进第一家外商独资企业——林芝共益木业有限公司，该公司是出口生产型企业，当年出口创汇 120 万美元，实现了林芝地区的外贸出口“零”的突破。2000 年，奇正藏药厂申报奇正藏药进出口经营权，当年出口奇正藏药 1 种，创汇 6 万美元。

至 2000 年，林芝地区合同利用外资 50 万美元。

### 二、经济技术合作

#### (一) 经济考察

为加深外商对林芝地区丰富资源的认识，1999 年，邀请日本新洋株式会社董事长新垣守史先生一行 2 人到林芝地区进行考察，落实了林芝共益木业有限公司投资事宜。地区有关方面选派人员到日本开展市场考察和贸易洽谈。

至 2000 年，地区对外经济贸易合作局、地区医药公司、地区商贸公司、地区林工商联合公司、奇正藏药厂、太阳公司等 7 个单位、厂家，先后选派 14 人次，分赴日本、美国、德国、印度等国家和香港特区，从事市场、贸易、信息等方面的



考察活动和产品推销和合资、合作项目的业务洽谈，推销产品 10 种，达成合作项目 5 项。

(二) 商品展销

1998~2000 年，地区组织 6 家企业参加“日本大阪世界商务大会”、“中尼经贸洽谈会”、“印度国际贸易博览会”、“德国汉堡国际消费品展览会”、“（美国）中国贸易展”、“广州出口商品交易会”、“昆明商品交易会”等，共展商品 6 类、20 种，销售额为 300 万元，达成合作开发项目 5 项。



# 第十篇

## 工业 城建

# 第一章 电力工业

## 第一节 管理机构

### 一、地区机构

1960年10月,林芝分工委农具厂建成12千瓦水电站。1962年7月1日,改扩建成为140千瓦电站。1966年9月1日,八一电厂正式成立,隶属西藏自治区电力公司管辖。

1985年3月27日,经自治区党委、自治区人民政府批准,成立林芝地区筹备组,下设农牧林水电办公室及其他办公室。1986年1月,增设工交办公室,负责工业、电力、交通等方面的工作。

1987年9月,林芝地区正式成立工业电力局,工业电力局主要负责对全地区电力发展进行规划,对电力建设、地区级电力企业和电力行业进行管理,农牧局在电力方面主要负责县及县以下农村小水电建设和管理。

1996年12月,地区进行机构改革,林芝地区工业电力局更名为地区电力工业局。内设办公室、计划财务科、电力规划建设科、供用电管理科、电力勘测设计室。

1998年12月,林芝地区电力公司挂牌成立。

林芝地区电力工业局历届负责人情况见表10-1-1。

地区电力工业局历届负责人名录

表 10-1-1

机构名称	职务	姓名	性别	民族	任职时间
林芝地区工业电力局	局长	毛义平	男	汉	1986 ~ 1994
		李大伟	男	汉	1994 ~ 1996
	副局长	路德智	男	汉	1986 ~ 1996.11
		李建康	男	汉	1986 ~ 1996.12
林芝地区电力工业局	书记	邓云忠	男	汉	1996.11 ~ 2000.12
	局长	拉巴次仁	男	藏	1996.11 ~ 2000.12
	副局长	路德智	男	汉	1996.11 ~ 2000.12
		罗布	男	藏	1998 ~ 2000.12
		郭其林	男	汉	1998.6 ~ 2000.12
		米学章	男	汉	1998 ~ 2000.12
		杨敏	女	汉	1998 ~ 2000.12
		邢效敏	男	汉	1998 ~ 2000.12
		贾成立	男	汉	1998.11 ~ 2000.12
林芝地区电力公司	经理	拉巴次仁	男	藏	1998 ~ 2000.12
	副经理	路德智	男	汉	1998 ~ 2000.12
		罗布	男	藏	1998 ~ 2000.12

## 二、各县管理机构

1962 ~ 1966 年，部分县先后设立农牧部，负责农业、牧业及水利水电建设的生产管理。

1966 ~ 1976 年，各县设四大组工作机构。即办事组、政工组、生产指挥组和人民保卫组，水利水电工作由生产指挥组负责。

1976 ~ 1984 年，各县政府先后成立农牧局，管理水利水电工作。

1985 年以后，地区筹备成立期间和地区成立以后，各县均设有农牧局，波密县曾设工业电力局；林芝县、察隅县、朗县曾设水利水电队专门负责水利水电方面的管理。

## 第二节 体制

20 世纪 60~70 年代，八一电厂和波密尼足电站、察隅吉太河电站为全民所有制区级企业；林芝县电站、米林南伊沟电站为县农牧局下属企业；朗县电站、墨脱县电站为县农牧局下属事业单位。各县电站电力生产实行无偿服务，电站人员工资和福利待遇由县政府按事业编制核拨。

80 年代后，进行经济体制改革，除朗县电站、墨脱县电站按事业单位管理外，其他县电站先后成为全民所有制电力企业，独立核算，电力生产开始由无偿服务改为有偿服务，后改为逐步实行计量收费。90 年代，实行独立核算的企业型电站，所属县政府根据电力生产、电力需求的情况，给电站下达上缴利润指标。暂不具备企业管理的朗县电站和墨脱县电站也开始在一定范围内实行用电收费的经济管理办法。

1988 年前后，根据所有权与经营权分离的体制要求，八一电厂试行经济体制改革，与地区工业电力局签订首轮承包经营合同。八一电厂实行厂长承包经营管理制，承包期为 3 年，承包形式为上缴利润基数包干、超收分成、歉收自补。企业承包经营后，实行以厂长为法人代表厂长责任制，承包企业享受国家政策规定的责任权力。企业主管部门由过去计划经济模式下的行政管理逐步转变为以服务为主的市场管理方式。

## 第三节 电源建设

林芝地区电力工业以水电为主，1960 年 10 月，建成林芝分工委农具加工厂水电站，装机容量 12 千瓦，年发电量 0.42 万千瓦/时。1966 年 5~10 月，波密县先后建成  $2 \times 100$  千瓦和  $2 \times 160$  千瓦梯级电站；1971 年 11 月动工修建六〇六电厂，1973 年 9 月发电。1972 年 11 月，八一电厂 3200 千瓦电站建成投入使用；1976 年，墨脱县靠人背肩扛运送发电机，建成 28 千瓦水电站。20 世纪 70 年代，其他几个县也先后建成县级电站，期间农村小水电得到较大发展，地区 7 县共建成小水电站 64 个，装机容量 1772 千瓦，电力建设从城镇延伸到农村。

80 年代开始，地区电力工业部门对农村小水电建设进行初步调整，将过去以村建小电站改为集中建设较大功率电站，以利于专业化管理。

80 年代后期，为适应经济建设的快速发展，林芝地区掀起新一轮电力建设高潮。1985 年 10 月， $4 \times 800$  千瓦波密县尼足电站开工；1987 年 6 月，八一电厂  $3 \times 1250$  千瓦二级电站开工建设，1989 年 8 月，察隅县  $3 \times 400$  千瓦吉太河电站破土动工。

1994年,中央第三次西藏工作座谈会后,在福建省的大力支援下,朗县和米林县分别修建1200千瓦工字荣电站和1600千瓦南伊沟电站。

到2000年底,全地区建有大小电站77座,总装机容量2.5万千瓦,年发电量4600多万千瓦/时,从事电力生产的职工410多人。其中乡村小水电站63座(村级微型小水电站未统计),装机容量15182千瓦。55个乡镇中已通电的乡镇有46个,通电率83%,704个行政村中已通电482个,通电率68.37%。

## 一、自治区管理电站

### (一) 八一电厂建设

1965年12月7日,八一电厂水电站开工建设,装机容量3200千瓦(大厂房2×1250千瓦,小厂房2×300千瓦)。1966年9月1日,小厂房第一台300千瓦1号机组建成发电。1972年11月11日全部竣工。1987年6月,八一电厂3750千瓦二级电站开工建设。

林芝地区八一电厂主要设备情况见表10-1-2。

林芝地区八一电厂主要设备统计表

表 10-1-2

设备名称		台数	型 号	铭牌出力 (千瓦)	转速 (转/分钟)	水头 (米)	投产 日期	制造厂家
I 级站	水轮机	2	HIA153-WJ-84	3200	500	45	1995.4	广东韶关 发电设备厂
	发电机	2	SFW1600-12-1730	3200	500		1995.8	
II 级站	水轮机	3	HLL60-WJ-71	3750	250	60	1990.6	重庆水轮机厂
	发电机	3	SFW1250-8/1430	3750	250		1990.6	
尾水站	水轮机	2	HL240-WJ-84	640	300	12	1995.3	广东韶关 发电设备厂
	发电机	2	SFW320-20/1730	640	300		1995.3	

### (二) 六〇六电厂

在“小三线”建设中,为解决自治区广播事业局六〇六电台的电源问题,1971年11月动工修建六〇六电厂,1973年9月发电,1974年10月竣工,隶属自治区革委会工业局管理。1986年12月后,由自治区工业电力厅管理。属区级企业。

## 二、县乡电站

### (一) 林芝县水电建设

1960年10月,林芝县水电站建成发电,装机容量为12千瓦,由林芝分工委农具加工厂(今县农机公司)设计。1962年7月,电站扩建完成,装机容量增至140



千瓦。1976年5月1日,林芝县新水电站工程破土动工,水电站为引水式电站,由清华大学赴藏学习服务队、拉萨市水电队、县农具厂电站有关人员共同进行勘测和规划,并由清华大学赴藏服务队进行设计。电站装机容量1000千瓦,总投资89万元。1978年12月31日,第一台500千瓦机组建成发电。1995年,林芝县电站完成了技改扩建,装机容量增至1800千瓦。

林芝县新电站主要设备情况见表10-1-3。

林芝县新电站主要设备统计表

表 10-1-3

设备名称	台数	型 号	铭牌出力 (千瓦)	转速 (转/分钟)	水头 (米)	投产 日期	制造厂家
水轮机	2	HL129-WJ-50	500	1000	83	1984.10	浙江省临海机械厂
	1	HL110-WJ-710	800	750	83	1992.6	四川忠州水轮机厂
发电机	1	TSWN99/37-6	500	1000		1975.10	浙江省临海机械厂
	1	SFW800-811180	800	750		1995.5	广东省兴宁电机厂
	1	TSWN99/37-6	500	1000		1980.5	福州发电设备厂

## (二)米林县水电建设

1968年10月,米林县在政府驻地西约1千米处动工建设小水电站,由拉萨市水电队设计,为引水式电站。1969年建成,1970年发电,装机容量40千瓦。

1974年12月,南伊河一级电站开工建设,由拉萨市水电队设计、施工管理和机电安装,装机容量320千瓦,总投资78万元。1976年5月1日,电站建成投入使用。

1985年6月,二级电站破土动工,由县农牧局水电队设计,机电安装由八一电厂完成,二级站引用一级站尾水发电,装机容量320千瓦,投资105万元。1986年6月建成发电。

1996年,在福建省的援助下米林县南伊电站一级站进行扩建,装机容量由原来的320千瓦扩建成1600千瓦。

米林县南伊电站主要设备情况见表10-1-4。

米林县南伊电站主要设备统计表

表 10-1-4

设备名称	台数	型 号	铭牌出力 (千瓦)	转速 (转/分钟)	水头 (米)	投产 日期	制造厂家
水轮机	2	HL240-WJ-84	800	375-500	16-33	1996.12	四川长宁 水轮机厂
发电机	2	TRPESFW800-14/1430	800	428.6		1996.12	重庆电机厂

### (三)墨脱县水电建设

1976年,墨脱县水电站开工建设,装机容量28千瓦,由拉萨市水电局勘测、设计,选址和机电安装由林芝军分区营建队完成,发电机由人背肩扛运到墨脱,当年建成并投入使用。1986年初,因传动系统问题较多,该电站报废。

1986年,墨脱县在原电站相邻处,新建装机容量80千瓦电站。由县计财局负责勘测、设计及机电安装和建筑施工。水轮机、发电机两个大件设备用直升机从拉萨空运到墨脱。电站投资32万元。1988年初,电站第一台机组建成发电,1991年11月安装第二台机组,1992年初建成发电。

### (四)察隅县水电建设

1975年,察隅县吉太河电站建成,装机容量200千瓦,供县城用电。电站运行至1986年前后,机组出现持续的较大振动,发电机实际出力100千瓦。

1989年3月15日,察隅县在吉太河重建电站,电站由云南省丽江地区水利水电勘测设计队勘测设计,由自治区电力公司承建建筑安装工程,设计装机容量为1200千瓦,工程总投资920万元。1991年12月建成,1992年1月14日试运行成功投入生产。受益区有1个乡镇、17个行政村、301户、1896人。

### (五)朗县水电建设

#### 1. 小电站建设

1976~1979年,朗县开始建设农村电站,共建设电站20座。由山南地区行署提供建设材料和设备。使用西藏电机厂的成套机电设备,发电机组采用轴流量浆式,装机容量均为20千瓦。到2000年,运行电站36座,报废14座。

#### 2. 县级电站建设

20世纪60年代,朗县县级电站建成,装机容量为20千瓦。1971年,扩建为150千瓦。1980年,扩建为320千瓦。1997年,朗县县级电站被列入德国援助维修项目,并援助资金100万元。1998年,在福建省的大力支援下,投资3248万元,修建朗县工字荣电站,装机容量1200千瓦,12月开工建设,2000年12月竣工运营,受益区有3个乡镇、31个行政村、760户、2367人。

朗县县级电站主要设备情况见表10-1-5。

朗县县电站主要设备统计表

表 10-1-5

设备名称	台数	型 号	铭牌出力 (千瓦)	转速 (转/分钟)	水头 (米)	投产 日期	制造厂家
水轮机	2	HL260-WJ-42	160	750	25	1981	长宁县农机厂
发电机	2	TSWN74/29-8	160	750		1981	玉溪水电设备厂

#### (六)波密县水电建设

1965年,波密县建设扎木电厂,电厂建在嘎弄河。波密县共有两座骨干电站,即扎木电厂二级站,装机容量320千瓦;扎木电厂三级站,装机容量200千瓦,当时由自治区工业电力厅主管,由自治区人民政府投资。70年代初,交昌都地区工业局管理。80年代后,交波密县人民政府管理。

1985年10月,波密县尼足电站开工建设,装机容量3200千瓦,投资1300万元,1987年建成发电。1988年底,电站全部竣工,总装机容量为32800千瓦。受益区有1个乡镇、13个行政村、25个自然村、386户、4970人。

波密县尼足电站主要设备情况见表10-1-6。

波密县尼足电站主要设备统计表

表 10-1-6

设备名称	台数	型 号	铭牌出力 (千瓦)	转速 (转/分钟)	水头 (米)	投产 日期	制造厂家
水轮机	4	HL110-WJ-60	800	1000	89	1987.12	福州发电设备厂
发电机	4	SFW118/45-6	800	1000		1987.12	福州发电设备厂

## 第四节 供电与调度

1966年9月1日,八一电厂第一台机组投运后,12月建成三条输电线路,输电线路由升压站向三个用电区域架设。一条线路至八一镇新华书店门前的降压变压器;一条线路经某师到某部医院采用10千伏电压输送;更张线路采用35千伏电压输送,线路长34公里。1974年,建成毛纺厂专用线路。1974~1988年,八一镇线路分三路进行了延伸扩建。一路向农牧学院及觉木沟村庄延伸;一路向种畜场方向延伸;一种向山上农场延伸。期间,新建八一电厂至118道班方向7公里10千伏输电线路。1988年2月,建成八一电厂厂部至二级站8公里35千伏输电线路。至此,全地区10千伏线路总长34公里,35千伏线路总长42公里。

1988 年以前,八一电厂架设的输电线路采用木杆架设,之后,多采用水泥绑腿木杆架设,并对早期的木杆用水泥绑腿进行加固和部分线路改造。

1989 年,巴河六〇六电站至工布江达县 71 千米 35 千伏输电线路建成。同时,改造大部分公路沿线线路,将木质杆更换为水泥电杆和铁塔,采用 LGJ—95 型钢芯铅绞线,线路长 68 千米。

至 1990 年底,网内共架设并投入运行的 10 千伏配电线路 10 条,长 50 千米,35 千伏输电线路两条,长 61.4 千米。35 千伏变压器 8 台,变电容量 18150 千伏安。

2000 年,林芝电网做了中长期规划,拟以八一镇为中心,将八一电厂、林芝县电站、巴河雪卡水电站、六〇六电厂及米林县南伊电站纳入电网,建成林芝电网。林芝县电站距八一镇 20 千米,采用 35 千瓦输电线路,水泥杆架设。到 2000 年 8 月,林芝县电站已进入林芝电网。八一镇及周围农牧学院、驻军某部自备水电站,两个水电站共装机 1855 千瓦。拟建电网内除自备电站外,装机容量 1.16 万千瓦。年平均发电量为 950 万千瓦,地区用电人口约 4 万人。

林芝地区县级电站输电线路情况见表 10-1-7,县级电站主变压器型号及主要参数见表 10-1-8,八一电厂主变压器型号及主要参数表 10-1-9,八一电厂输电线路见表 10-1-10,林芝地区县级以上电站历年发电量统计情况见表 10-1-11。

林芝地区县级电站输电线路情况表

表 10-1-7

电站名称	线路长度(千米)	电压等级(千伏)	线型	杆型基数	建成时间
林芝县电站	50	6.3	LGJ—35	木杆 715	1990
米林县电站	35	10	LGJ—35	木杆 500	1980
朗县电站	3	10	LGJ—35	木杆 46	1978
波密县电站	21	35	LGJ—70 LGJ—90	水泥绑腿木杆 400	1988.12
察隅县电站	2.3	10	LGJ—70	水泥杆 25	1989
察隅县电站	15	6.3	LCJ—35	木杆 322	1976
墨脱县电站	4	400	LGJ—25	木杆 66	1987

县级电站主变压器型号及主要参数

表 10-1-8

电站名称	变压器型号	容量 (千伏安)	变压侧 (千伏)	低压侧 (伏)
米林县电站	SJ	500	10	400
波密县电站	S7	2000	35	6300
朗县电站	S—500/10GV	500	10	400
察隅县电站	S7 (GY)	800	10	400

八一电厂主变压器型号及主要参数

表 10-1-9

变压器所在地	型号	容量 (千伏安)	高压侧 (千伏)	低压侧 (千伏)
厂升压站	SGJ—750/10	750	10	0.8
厂升压站	SGJ—1800/10	1800	10	3.15
厂升压站	SGJ—1350/35	1350	35	3.15
更张降压站	SGJ—1350/35	1350	35	10
厂升压站	SL7—3150/10	3150	10	3.15
厂升压站	S17—5000/35	5000	35	10
二级站升压站	S17—3150/35	3150	35	6.3
二级站升压站	S17—1600/10	1600	35	6.3

八一电厂输电线路

表 10-1-10

线路名称	长度 (千米)	电压等级 (千伏)	线型	建成时间
更张	34	35	LGJ—70	1996.12
八一镇	4	10	LGJ—50	1966.12
115 医院	3.5	10	LGJ—50	1966.12
毛纺厂	4	10	LGJ—50	1974
拉丁嘎	4	10	LGJ—35	
农牧学院	5	10	LGJ—35	
118 道班	7	10	LGJ—70	1998.6

续表

线路名称	长度 (千米)	电压等级 (千伏)	线型	建成时间
种畜场	4	10	LGJ—35	1998.7
二级站	8	35	LGJ—70	1988.2
行署院	3.5	10	LGJ—25	1988
电视台	4.5	10	LGJ—50	1998.2
更张	5	10	LGJ—50	1988

林芝地区县级以上电站历年发电量统计表

表 10-1-11

单位:万千瓦时

年份	八一电厂	林芝县	米林县	波密县	察隅县	朗县	墨脱县	工布江达县
1960		0.42						
1961		0.44						
1962		4.30						
1963		5.50						
1964		5.90						
1965		6.10						
1966	25.80	6.00		31.70				
1967	136.15	13.83		97.30				
1968	137.13	14.4		102.20				
1969	154.07	14.31	7.18	107.32				
1970	173.57	16.82	14.63	112.63				
1971	373.54	16.15	13.56	113.32				
1972	663.97	18.84	10.88	120.68		6.00		
1973	704.44	18.64	8.04	121.68		8.00		
1974	333.40	25.97	5.31	121.68		3.64		
1975	999.30	30.70	30.82	121.68		8.54		16.58
1976	1183	34.91	33.50	121.68	23.08	8.64	3.50	33.17
1977	1295.46	35.33	72.91	121.68	37.14	8.64	8.06	33.17
1978	1329.21	40.93	87.59	121.68	39.31	8.36	9.67	33.17
1979	1482.32	75.20	74.50	121.68	41.27	28.08	9.67	33.17

林芝地区志

续表

年份	八一电厂	林芝县	米林县	波密县	察隅县	朗县	墨脱县	工布江达县
1980	1195.62	120.30	72.17	121.68	43.33	29.43	9.67	33.17
1981	1062.84	107.00	75.05	121.68	45.50	17.55	9.67	33.17
1982	956.54	110.00	79.13	121.68	46.0	59.60	9.67	33.17
1983	983.31		80.75	121.68	46.80	62.39	9.67	33.17
1984	1027.26	71.25	81.02	121.68	46.80	66.01	9.67	33.17
1985	979.50	166.00	67.67	121.68	46.80	69.34	9.67	33.17
1986	935.30	182.00	84.31	121.68	35.10	72.30		33.17
1987	1075.90	179.00	121.01	121.68	26.08	74.88		33.17
1988	1220.14	130.15	60.07	96.70	28.08	74.88	12.67	33.17
1989	1238.40	206.70	107.58	374.40	23.40	74.88	13.82	33.17
1990	1491.39	230.00	106.00	583.33	23.40	74.88	13.82	
1991	1505.40		117.20	500.00	23.40	74.88	13.82	
1992	1401.53	307.05	120.00	555.55	137.23	74.88	13.82	
1993	1495.72	300.00	196.00	564.48	149.78	74.88	13.82	
1994	1626.73	300.00	250.00	600.00	180.00	86.00	20.00	
1995	1477.41	350.00	250.00	600.00	240.00	86.00	20.00	
合计		3144.14	2227.48	5830.26	1283.30	1174.32	210.69	481.39



## 第二章 轻纺民族手工业及机械工业

### 第一节 民族手工业

林芝地区民族手工业品主要为当地群众自产自用，手工业未形成规模和产业化。民族手工业以金银铁器加工、竹木器加工、石器加工等为主。手工业品主要有藏刀、木碗、藤竹编制品、石锅等。

#### 一、易贡藏刀

易贡藏刀矿石原料取自易贡铁山，炼制而成。易贡藏刀锋利、坚固、刀刃花纹精细，经久耐用。

#### 二、藏式木碗

林芝地区盛产各种藏式木碗，而察隅县生产的五角枫木碗以其木质细腻坚硬、花纹别致美观久负盛名。此种木碗原料取自五角枫树树瘤，不变形、不龟裂、不褪色，经久耐用。

#### 三、藤竹产品

藤竹是墨脱特有的一种竹子，一般生长于亚热带森林中，或伏地生长，或附着于高大乔木攀缘生长，最显著的特点是有节、实心、韧性强。

墨脱县门巴族群众利用藤竹编制的“帮穷”（扁球形盛食物用具）、“拐杖”等物品，外观独特，方便实用。

#### 四、“休差”

“休差”是门巴族语，指墨脱门巴族出门劳动或走亲访友时用来盛酒的容器，分内外两层。内层为大竹节，在竹节上端开一个小洞，外层为染色的藤竹细条编织的包装物。

## 五、“有几”

“有几”为门巴族语，是墨脱门巴族随身携带的一种独特的小弯刀。其刀鞘由皮革手工缝制，刀身由专门的民间艺人打造而成。生产工艺水平不高，外形粗糙，观赏性不强。

## 六、墨脱石锅

是墨脱县珞巴族生活用的主要灶具，主要用来做饭、烧菜、蒸馏黄酒及白酒。取材于当地皂石。皂石质地绵软，呈灰褐色，能耐 2000℃ 的高温。墨脱石锅导热性较差，保温性强，烹调的菜肴味美可口。

# 第二节 纺织工业

林芝地区从事纺织工业的企业为林芝毛纺厂，隶属自治区管辖。

1966 年 5 月，中国纺织工业部决定从上海搬迁一个粗梳纺织厂到西藏。6~8 月，上海市将毛麻公司维纶粗梳毛纺织厂全部人员和全套设备迁林芝八一镇，更名为西藏林芝毛纺织厂。9 月 18 日，林芝毛纺厂正式建成，10 月正式投产。有纱锭 1120 锭，固定资产 351.58 万元。

“文化大革命”开始后，林芝毛纺厂生产受到一定影响。1971 年，生产毛线 10.16 万公斤。1976 年，生产呢绒 32.04 万米、毛毯 4 万条。1978 年，生产毛线 41.12 万公斤、呢绒 39.26 米、毛毯 44700 条、地毯纱 10.6 万公斤。

1983~1990 年，林芝毛纺厂进行技术改造。1989 年，毛纺厂实现利税 1206.5 万元，是历史最好的一年。1990~1994 年，林芝毛纺厂在完成国家各种税收，保证职工工资奖金的情况下，均有盈利。建厂到 2000 年，毛纺厂有纱锭 2320 锭，累计完成总产值 3.49 亿元，实现利润 4490.9 万元，上缴税金 3477.2 万元，生产呢绒 661.78 万米，毛毯 81.31 万条，毛线 520.7 公斤，地毯纱 125.5 万公斤。同年，国有企业从生产型向经营型转变，林芝毛纺厂逐步走向市场。

20 世纪 90 年代后期，由于受全国纺织行业大规模低水平重复建设的影响，产品销售市场疲软，销量锐减。1995 年，毛纺厂出现经营性亏损。1998 年 9 月至 1999 年 8 月，毛纺厂分两批安排 385 名职工下岗，生产全面压缩，处于停产或半停产状态。2000 年 7 月，国家纺织工业局局长杜钰洲到林芝毛纺厂考察后，针对毛纺厂的具体情况与自治区人民政府商定，将毛纺厂全部毛纺锭列入国家压锭范围。11 月，根据国家经贸委、财政部文件精神，林芝毛纺厂列入享受财政补贴的压锭企业范围。

## 第三节 轻工业

### 一、西藏火柴厂

1966年2月建厂，1967年1月投产。原为西藏森林工业公司下属企业。1975年10月，森林工业公司撤销后，归自治区（革委会）工业局（厅）管理。1986年12月起，归自治区工业电力厅领导。区级企业。

### 二、西藏造纸厂

1965年10月筹建，1971年投产，原为西藏森林工业公司下属企业。1975年10月，归自治区革委会工业局直接领导。1981年11月关闭，其人员、资产于1985年5月并入西藏火柴厂。区级企业。

### 三、西藏新华印刷厂

西藏新华印刷厂的前身为西藏工人疗养院，建于20世纪60年代。70年代末（80年代初）改为新华印刷厂，隶属自治区工业厅管理，90年代初从林芝迁至拉萨。

## 第四节 机械制造业

1965年，扎木军械修理厂成立，职工来自区内外，技术干部和工人来自重庆5个机械厂。1967年4月，经西藏军区地方工作办同意，更名为西藏自治区第一机械修配厂（俗称扎木机械厂），归自治区革委会工业局管理。到70年代初，该厂除维修英式步枪约300支、马克沁重机枪20挺、五三和五六式系列武器外，基本处于停产状态。之后，转向农业机械制造修理，生产选麦机、磨面机等，并在拉萨、北京等进行展览，播种机、脱粒机、粉碎机等在昌都地区推广使用。

1971年，该厂有各类机床53台，生产面粉机10台、选麦机5台、饲料粉碎机1台，工业总产值4.7万元。1973年，有各类金属切削机床49台、锻压设备6台。1974年，共生产播种机3台、脱粒机30台、民用单管猎枪62支，工业总产值4.38万元。1975年，工业总产值达22.5万元。1976年，生产脱粒机80台、播种机300台，同时还试制了多用机床、联合收割机、手扶拖拉机底盘等。1977年，拥有机床59台、锻压设备6台；生产脱粒机820台、粉碎机200台；固定资产原值214.98万元，净值164.99万元；工业总产值按1970年不变价计为45万元，按现价计为103.28万元。1978年，生产粉碎机200台、脱粒机1100台，工业总产值56万元，盈利5.2万元。

1979年3月，更名为自治区农机厂，隶属于自治区工业厅领导，县级企业。生产脱粒机150台、七行播种机400台，工业总产值按1970年不变价计为43.5万元，按现价计为70.02万元。有固定资产原值249.38万元，其中工业生产用固定资产139.6万元（机械设备113.35万元，厂房26.25万元），非生产用固定资产78.42万元，未使用或不需用固定资产31.36万元，年末净值179.1万元。由于产品方向未定，产品成本大，生产数量少，销售价格高，市场销售困难，缺乏竞争力，亏损35万元，被迫停产。1980年4月彻底停产。1988年撤销。

## 第三章 城乡建设

### 第一节 机 构

#### 一、行政机构

1986年，林芝地区计划经济委员会成立，下设城乡建设环境保护局，正科级建置。

1996年，成立地区城乡建设环境保护委员会，内设局办公室、计划财务科、房地产管理科、建筑建材管理局（工程概预算局）、城乡建设环境保护局、城乡建设规划管理局（房地产管理局），编制21人。

历任林芝地区城建环境保护委员会领导名录见表10-3-1。

历任林芝地区城建环境保护委员会领导名录

表 10-3-1

机构名称	职务	姓名	性别	民族	任职时间
林芝地区城建 环境保护委员会	书记	陈国恩	男	汉	1996.8 ~ 2000.11
		薛光明	男	汉	2000.9 ~ 2000.12
	主任	陈国恩	男	汉	1996.8 ~ 2000.11
	副主任	索朗旺堆	男	藏	1996.8 ~ 2000
		易湘辉	男	汉	1996.8 ~ 2000
		蔡德刚	男	汉	1996.8 ~ 2000
		索朗次仁	男	藏	1996.8 ~ 2000
		林顺建	男	汉	1996.8 ~ 2000
		薛光明	男	汉	2000.9 ~ 2000.12

## 二、事业机构

1996年8月，成立工程质量监督站，科级建制，4人。负责制定地区工程建设设计、工程监理、质量监督的有关规定并组织实施，规范建筑市场；负责工程监理工作的指导与协调，负责工程质量监督与检测工作；对设计深度进行监督检查，负责建设项目的验收，对重大质量事故的调查处理；负责行业科技引进工作，组织地区重要建设项目的技术论证；负责工程定额测定及管理工作。

1996年8月，成立城乡规划建筑设计院，科级建制，编制8人。负责组织标准设计的编制、推广和应用，管理各类工程抗震设防工作，负责工程技术咨询，依据规范和经批准的项目计划的任务书，进行勘察规划与设计工作，负责管理城建档案和图纸资料。

1996年8月，成立地区城管城建监察大队（环卫局），科级建制，编制32人。1999年12月增设城市管理委员会办公室，为正科级建制，编制4人。到2000年，地区城管城建监察大队编制36人。负责对城市规划方面的违法违规行为进行监察，对占用、挖掘城市道路、损坏道路、桥涵、排水设施、防洪堤坝等方面违法违规行为进行监察，对影响、损坏城市供水、供气、公共交通设施的违法违规行为进行监察；依照《城市绿化条例》及相关法规，对损坏城市绿地、花草、树木、园林绿化设施及乱砍树木等方面违法违规行为进行监察；依据《城市市容和环境卫生管理条例》对城市环境卫生及各单位环境卫生进行指导、检查和监督，维护八一镇城市市容和环境卫生，负责八一镇街道清洁卫生工作，确保八一镇排水管道畅通；负责综合管理厦门广场，负责八一镇道路、路灯、路牌等市政设施的管理和维护；为各单位院内环境卫生提供有偿服务。

## 第二节 八一镇建设

### 一、规划

1985年3月28日，根据国务院颁发的《城市规划条例》，林芝地区筹备组结合地区所在地八一镇的具体情况，制定《关于加强八一镇城市规划建设管理的规定》，并由地区筹备组下设的城市基建规划办公室制定《八一镇城市建设总体规划（初稿）》，八一镇东起拉丁卡村，西至觉木沟，北起加油站，南至巴结村，规划总面积约为70平方公里。

1985年6月10日，林芝地区所在地八一镇城市建设总体规划和总体布局征求意见会在拉萨召开，会上征求了自治区有关厅、局及拉萨市有关部门和工程技术人员对八一镇城市总体规划和总体布局的意见，对《八一镇城市建设总体规划》进行了修改和补充，并上报自治区党委、区人民政府进行审批。

1985年7月4日，自治区人民政府下发批复，原则批准林芝地区所在地八一镇

的城市总体规划。

1998年11月,林芝地区行署、地区城乡建设委员会委托广东省建设委员会、广东省城乡规划设计研究院,对《林芝地区八一镇总体规划》进行了再次修改和补充完善,重新制定了《林芝地区八一镇总体规划(1996~2010)》,并上报自治区人民政府审批。

1999年10月22日,自治区人民政府召开第20次常务会议,研究林芝地区行署上报的《关于请求审查林芝地区八一镇总体规划的请示》。

1999年11月1日,自治区人民政府下发批复,原则同意《林芝地区八一镇总体规划(1996~2010)》。

《林芝地区八一镇总体规划(1996~2010)》共分16章,分别为总则、社会经济发展战略、区域城镇体系规则、镇区总体规划、道路交通系统规划、公共设施规划、绿化系统规划、环境保护规划、环境卫生规划、防灾规划、给水系统规划、排水系统规划、供电规划、邮电规划、近期建设规划、规划实施措施等。对八一镇的规划情况为:八一镇规划区范围东到拉丁卡山脊,西到觉木村后山脊,南到巴结村,北到部队加油站。东西长10公里,南北宽7公里,规划区域总面积70平方公里。在70平方公里的区域中,森林为42平方公里,占60%;河流沙洲18平方公里,占26%;可供建设的平地约10平方公里,占14%。到2000年,规划总人口4~4.5万,其中常住人口2万人;建设用地规模5.6~6.3平方公里。到2010年,规划总人口7~8万,其中常住人口4.2万人;建设用地规模9.5~11.5平方公里。八一镇用地,根据自然地理特征和用地性质分为五个组团,分别为中心组团、南组团、河西组团、农牧学院组团、电厂组团。规划居住用地189.96公顷,占城市建设总用地的16.6%,人均居住用地面积23.8平方米(不包括各单位生活区)。规划工业用地170.2公顷,占城市建设总用地的15%。规划仓储用地15.9公顷,占城市建设总用地的2%。

## 二、市政设施

### (一) 街道

1988年,林芝地区八一镇仅珠海路为石板铺路,其余街道均为石头路面。随着国家西部大开发和援藏政策的实施,八一镇主要街道八一大街、香港路、珠海路等陆续改建、新建为水泥路面,主街道一般宽32米;次街道宽24米;支道宽12米。至2000年底,八一镇已建16条市政道路,总长21709米,总面积604835平方米。主要有尼洋河路长4560米,宽17米;广东路长643米,宽27米;厦门路长1732米,宽26米;深圳大道长2728米,宽32米;广州大道长2333米,宽26米;双拥路长1600米,宽15米;福建路长428米,宽32米;建设路长1360米,宽26米;泉州路长1607米,宽26米;中山路长1276米,宽40米;香港路长551米,宽12米;珠海路长455米,宽28米;纺织路长645米,宽20米;奇正路长295米,宽26米;福清河路2条,长960米,宽14米;学院路长536米,宽8米。



## (二) 桥梁

1971年8月,建成八一大桥,由自治区公路设计院谢荣尧等人设计。主桥为21孔,净跨22米的钢筋混凝土T形梁,桥面净宽7米,两边各设1.0米的人行道,全宽9米,长472.6米。南岸河滩有一分流河槽,另修一桥为净跨36米的双曲拱,长50米。两桥总长522.6米。

## (三) 排水工程

至2000年底,八一镇排水主管道建成23.572千米,D1200以下排水管道约6.09公里,共有18条排水管道。

## (四) 供水

1988年,建成八一镇自来水厂,隶属八一电厂管理。1997年,与八一电厂分离。

以后,广东先后援建资金1000余万元,福建援建资金300余万元,对自来水厂供水水源、机电设备及部分供水管网进行改造和扩建,同时采用了先进用水处理工艺流程和二氧化氯消毒设备,水质符合国家饮水标准,生产能力由原日产5000吨增加到日产10000余吨。

## (五) 供气

2000年底,八一镇有2家供气公司(商贸公司和恒通公司)为私营企业。

## (六) 路灯

### 1. 建设

1991年,八一镇八一大街有78根电杆,156个路灯,珠海路有20根电杆和48个路灯。1999年,厦门广场有1高灯和6个彩灯。到2000年,八一大街和珠海路保持不变,建设路有62根电杆和62个路灯,广东路有20根电杆和40个路灯,大桥上有48根电杆和48个路灯,香港路有8根电杆和8个路灯,清福河有18根电杆和90个路灯,退休区有6根电杆和6个路灯,双拥路有30根电杆和60个路灯。

### 2. 管理

1991年,路灯电费由地区财政拨给环卫局,再由环卫局支付给电厂。1998年后,由电厂自行抄表,直接由财政拨付给地区电厂。2000年后,由广东、福建投资援建,全面恢复所有城区路灯,路灯由环卫局负责管理。

## 第三节 建 筑

### 一、施工队伍

1965年,自治区建设厅下辖的第二建筑工程公司(队)驻林芝。同年,自治区下属五工区工程建筑队在林芝成立。

1986年,林芝地区建筑公司成立,属国有建筑企业。20世纪90年代中期,分

别成立西藏建华建筑有限公司、西藏明旺建筑有限公司、西藏昊林建筑有限公司等民营建筑企业。

90年代后期，全地区涌现出一批当地农牧民劳务分包施工企业。这些建筑施工企业承担着八一镇和周边7个县的一般民用和公用建筑的施工任务。到2000年，林芝地区从事建筑施工人员有2000人左右，其中工程项目经理有85人，工程技术人员有288人，泥瓦工995人，木工813人。主要设备有卷扬机77台，混凝土搅拌机82台，砂浆机12台，潜水泵166台，水磨石机17台，台钻11台，木工刨床87台，龙门架77台，震动机械307台。其原材料主要有：钢材、木材、水泥、当地沙、石、大理石、油漆、沥青。

自1986年以来，在大规模城镇工程施工建设中，这些公司承建工程合格率都在98%以上。

到2000年，在地区城乡建设委员会建管科和工商局注册登记的当地建筑企业有3家，其中国有企业1家，注册资金1300万元。私营企业2家，注册资金1000万元。

## 二、建材

### (一) 传统建材

林芝地区传统建材有土坯砖、各种几何形状的木料、砌块成形的石块等，生产主要是群众利用当地自然资源，如河沙、泥土、石料、林木等进行人工加工。

### (二) 水泥预制建材

20世纪90年代后，随着西藏经济社会的发展和对外开放，内地的一些个体工商户、企业到林芝地区投资办厂，生产建材。主要有水泥实心砖、空心砖、水泥预制板、现浇板、水泥管道、路沿石、路面砖等。

到2000年，地区工商行政管理部门登记注册的私营建材生产企业共有3家。

## 三、建筑设备

20世纪70年代后，逐步引进搅拌机、升降架、振动棒、刨木机、电焊机、平板振动机、翻斗车等。

## 四、传统民居

林芝地区传统建筑技术主要采用打地基、砌墙、立木柱、架木梁、封屋顶等方法，建筑物以石木、土木结构较为普遍，以坡屋顶为主，具有防雨、防潮、通风、抗震、冬暖夏凉等鲜明的地方特点，墙体采用石头砌成，平房和楼房皆可。一般不设院廊，只用细圆木或杂木修造围墙。

墨脱县居住的门巴族和珞巴族，其住房一般用两米左右的木柱搭成房架，在房架上铺板，屋面用木瓦板、芭蕉叶铺盖。房子上层住人，底层可拴牲畜。

## 五、公用建筑

20 世纪 70 年代，八一镇建成电影院和平房式医院、学校，属于砖木结构，后坍塌或毁坏。

1994 年，中央第三次西藏工作座谈会召开后，在广东和福建两省的大力援助下，建成八一镇会展中心、政府和各职能部门的办公楼、百货大楼、邮电、电讯大楼和一批宾馆饭店，修建了医院大楼、图书馆、少年儿童活动中心，整治了福清河，建成了福建公园，修建了 35 公里的城区道路。

## 六、机关单位住宅建筑

70~80 年代，八一镇住宅几乎全是平房式土木结构。到 90 年代末，设计正规化、标准化的钢筋混凝土结构的楼房住宅开始规模化建设。

## 七、房地产管理

1998 年 8 月，按照全国和自治区的统一部署，林芝地区开始城市房产登记发证工作。1999 年，林芝地区房地产管理局对林芝地区、各县城区、建制镇和部分乡镇的全部房产开始进行登记发证工作，由林芝地区房管局颁发全国统一的《房屋所有权证》、《房屋共有权证》、《房屋他项权证》。

# 第四节 环境保护

## 一、管理

1986 年，八一镇街道为石板地，有 2 名清洁工负责清扫街面。1992 年，成立八一镇城管所，负责城市卫生、园林绿化等工作的管理。1996 年，成立环卫局后，正式职工和临时工共计 70 人，负责城市的卫生清扫。随着城市的不断扩大，街道不断增多，环卫人员也逐年增加。同时实行“门前四包”责任制，与各单位签订了门前“四包”责任书，定期开展检查评比工作，实行规范化管理。

1999 年以来，林芝地区城市管理及其环境卫生管理工作逐步迈上了规范化、制度化、法制化的发展轨道，先后制定并出台了《林芝地区城市管理暂行办法》《林芝地区城市管理处罚暂行规定》《林芝地区环卫局落实门前四包责任制管理办法》等一系列规章制度。

## 二、环境卫生设施

1992 年，环卫局有 1 台垃圾车，1999 年 7 月，增加 2 辆垃圾车，1996 年，福建省援增 1 台洒水车。

2000 年，在广州市环卫局的援助和地区社会各界的大力帮助下，经过环卫局

努力筹措资金，共设计制作 27 辆人力三轮垃圾收集车，建立 8 个垃圾收集点，4 个垃圾转运站，购置 1 辆垃圾中转专用车，添置 350 个果皮箱，在各退休区修建水泥垃圾池 7 个，设施由环卫局专人负责管理。

### 三、环境监督与查处

地区在建设错高湖和岗派公路时，出现乱采乱挖现象，自治区人大常委会派出工作组，地委、行署也作出批示，地区环保局到实地进行监督检查，对施工方提出补办环评手续，对局部生态破坏的地方提出植被恢复要求。

色季拉山公路前期建设过程中，用大炮引炸山体，存在引发地质灾害的潜在隐患，后经环保局建议，地委、行署明令禁止用大炮炸山，改为多孔少药炸石，尽量减少对生态环境的破坏。对局部生态已被破坏的地方要求限期恢复植被，公路两旁做好绿化工作，坚持预防为主、保护优先、防治结合的原则施工建设，将各项生态保护措施纳入项目设计。

### 四、环保宣传教育

2000 年 3 月 22 日世界水日，地区环保局组织进行了宣传。4 月 22 日世界地球日，地区环保局组织进行了宣传。6 月 5 日世界环境日，地区环保局组织进行了以“2000 环境千年行动起来吧”为世界环境日主题的宣传。9 月 16 日保护臭氧层日，地区环保局组织进行了宣传。



# 第十一篇

## 粮 油

## 第一章 管 理

### 第一节 管理机构

#### 一、地区机构

##### (一) 机构

1960年2月，成立林芝专署粮食局，配备5人。1964年6月林芝专署撤销，粮食局随之撤销。1986年，林芝地区恢复成立，6月，成立林芝地区商业粮食办公室，负责筹组商业局、粮食局的工作。期间，林芝地区各县粮食行政和业务工作仍由自治区粮食局管理。

1987年6月9日，自治区粮食局印发《林芝地区粮食业务交接会议纪要》。林芝按照《纪要》精神，先后与昌都、山南、拉萨市交接察隅、波密、朗县、墨脱、米林、林芝、工布江达7县的粮食行政和业务工作。1988年2月，移交工作结束，5月，成立林芝地区粮油公司（粮食局），周盛荣任林芝地区粮油公司（粮食局）负责人。粮油公司内设办公室、购销科、储运科、财务科。

1995年，林芝地区建成仓容面积5125.44平方米、库容量2000多万斤的林芝地区国家粮食储备库。1996年8月，组建林芝地区粮食储备局（与地区粮食局属一个机构，两块牌子）。1986~2000年间，林芝粮食局（储备局）一直行使国家粮食行政管理职能。

##### (二) 队伍

1960年林芝专署粮食局成立时，核配5名职工。林芝、米林、工布江达、波密、嘉黎、墨脱均有专职的粮食工作人员，各区也配备有兼职的财粮助理员（财粮助理员职责的一部分是主管粮食征收和配给，包括销售），1964年撤销。1986年，林芝地区恢复成立后，行署商粮办从各地市接收粮食职工166人，其中藏族119人，汉族42人，其他民族5人，男职工106人，女职工60人，文化程度分别为大专2人，中专6人，高中2人，初中51人，小学90人，文盲15人。到1990年职工总人数达到207人，其中藏族151人，汉族45人，其他民族11人，男职工128人，女职工79人，文化程度为大专1人，中专15人，高中12人，初中54人，小



学 113 人，文盲 10 人。至 2000 年，职工总人数达到 265 人，其中藏族 196 人，汉族 64 人，其他民族 5 人，男职工 140 人，女职工 125 人，文化程度为大学本科 1 人，大专 11 人，中专 41 人，高中 20 人，初中 69 人，小学 107 人，文盲 16 人。

表 11-1-1 为林芝地区粮食局历任领导名录。

林芝地区粮食局历任领导名录

表 11-1-1

机构名称	职务	姓名	性别	民族	任职时间
塔工专区财粮科	科长	梁瑞英	男	汉	1959.12 ~ 1960.1
	副科长	王建辉	男	汉	1959.12 ~ 1960.1
		王志仁	男	汉	1959.12 ~ 1960.1
林芝专区粮食局	副局长	王建辉	男	汉	1960.1 ~ 1964.6
林芝地区商粮办公室	主任	扎西平措	男	门巴	1986.6 ~ 1987.9
林芝地区粮油公司 (粮食局)	负责人	周盛荣	男	汉	1988.5 ~ 1989.5
	党组书记	白玛央宗	女	藏	1993.7 ~ 2000.12
	党组副书记	丁 增	男	藏	1993.7 ~ 2000.12
	局长 (经理)	刘世安	男	汉	1989.5 ~ 1993.2
		丁 增	男	藏	1993.6 ~ 2000.12
	副局长 (副经理)	丁 增	男	藏	1989.6 ~ 1993.5
		毛智萍	女	汉	1993.1 ~ 1996.12
		索朗旺堆	男	藏	1993.3 ~ 1993.7
		王国林	男	汉	1995.5 ~ 2000.12
		岳文昊	男	汉	1996.10 ~ 2000.12

## 二、县机构

1959 年底以前，各县无纯粹的粮食机构，1960 年，随着地区粮食局成立，林芝专署所属各县粮站也先后成立，1964 年，林芝专署撤销，交由拉萨、昌都、山南、那曲地区管辖。1986 年林芝地区恢复成立至 1999 年，除朗县、墨脱仍为粮站或粮油管理站外，其余各县均叫粮食公司（局）。各县粮食部门均代表政府行使粮食行政管理职能。各县粮站或粮食公司（局）、粮油管理站的人员配备、行政管理由各县人民政府管辖，业务由地区粮食局管辖。1996 年 8 月，随着地区粮食储备局的成立，各县粮食局也陆续组建了粮食储备局，基本上与粮食局一个机构两块牌子。

## 第二节 流通体制

### 一、“五定”包干

1990年，自治区财政厅下发《关于粮油“五定”包干责任制的规定》，包干时间从1990~1992年。“五定”的内容为定收购、定销售、定调拨、定库存、定补贴。定收购是按照国民经济计划安排和布置粮油收购工作，粮油收购的考核以包干指标为基数。收购超过基数部分，每超购一斤粮食、油菜籽，年终结算时由地（市）粮食公司按一角钱标准（粮食公司负担六分，自治区财政负担四分）拨付给各地市财政。完不成收购包干基数的，自治区财政按同样比例（每斤六分）减少粮食部门的亏损补贴。定销售是将销售指标分为非农业、农牧业和成本价三类。对非农业销售，根据核定的指标基数核给差价补贴和经营费补贴，对农牧业销售不核补经营费，按核定的指标基数和每斤一角钱的标准计算上缴区财政。对成本销售除财政不予补贴外，企业按实际销量，在利润分配环节按比例向财政上缴提价款。还规定超销造成的亏损由企业自负。定调拨是指在省间和进藏调运，规定按计划完成，计划内的粮油（含调拨经营费、省间提价补贴、运费补贴、包装费补贴等），自治区财政承担费用。区内分运由于运价上涨，运费补贴在现地标准基础上按进藏量每斤增加一分核补。定库存以包干指标为基础数，核定库存粮油和费用额。定补贴实行总额控制，减亏分成，超亏不补。

平价粮油经营减亏分成比例上缴自治区财政10%，企业留利90%，成本价粮油销售按提价部分的80%上缴财政，20%留给粮食部门。西藏自治区粮食局印发了《关于印发粮食部门“五定”包干经营责任制实施细则的通知》，对粮食单位贯彻执行“五定”政策做了进一步的解释说明。林芝地区粮食局及所辖7县1站均贯彻执行。1993年，在原定一定三年的基础上继续延长一年，林芝地区粮食局也认真地延长执行“五定”政策的时间。

### 二、专员、县长负责制

1995年，开始实行粮食区域总量平衡负责制，要求专员、县长对本地区、本县的粮油实行生产、储存、销售平衡制度。推行总量平衡制度的目的是为了加强对粮油市场的宏观调控，进一步调动地、县粮油生产的积极性，促进粮油生产和发展，为了推进粮食区域总量平衡负责制，采取的措施是对合同订购粮油，由自治区财政实行价外临时补贴，对超额完成合同订购任务，减少核定调入粮食的县，由自治区用减调节支费用的50%给予奖励，对完不成合同订购任务，增加调入的，全部费用由本级财政负担。

## 第三节 财务管理

### 一、管理体制

在塔工分工委期间，林芝地区的粮油供应是由分工委财粮科负责粮油财务核算，核算方式为库存核算，即只对粮油进行库存数量检查核实，不单独进行财务核算。1959年4月平叛改革开始后，逐步建立了财务制度。1959年4月至1964年6月27日，按照自治区筹委粮食局、筹委财粮处的规定，财务核算体制统一由自治区筹委粮食局或筹委财粮处进行核算。

1986年1月1日起，粮油财务核算体制将自治区一级管理改为自治区、地(市)、县分级管理。

自1990年起，将分级管理的财务体制改为自治区粮食公司统一管理，统负盈亏。由自治区粮食公司直接对自治区财政负责，在粮食系统内实行分级核算。

1994年，逐步放开粮食价格。

1995年，粮食部门“两条线运行”开始实施，把政策性与经营性经营划开，分账核算，政策性业务产生的亏损，由财政采取定额包干、超亏不补、结余归己的办法予以补贴。商业性经营亏损由企业自行消化。财务管理实行了行政与企业分开，行政与事业分开，政策性和经营性分开的管理体制。

### 二、资金管理

粮油资金中的银行存款一直实行会计监管和部门行政首长监管制度，其间的变化只有管理措施的变化。

现金使用限于支付对农民收购粮食，报销零星支出，单位对单位和单位对个人的超过30元以上的使用支票结算。1986年，林芝地区粮油公司成立后，使用现行现金管理制度，库存现金限额为200元，现金用于报销零星支出、工资和收购资金，使用现金计划表报银行批准执行，对单位和个人结算200元以上使用支票结算。固定资金一直实行会计账目监管。流动资金实行限额管理，限额确定权限属于上一级粮食行政管理部门。按照国务院颁发的《现金管理暂行条例》规定使用现金，正确进行现金核算。1998年1月13日，自治区粮食局颁发《西藏粮食商业企业财务管理办法》，林芝地区粮食局严格按照《西藏粮食商业企业财务管理办法》进行财务管理工作。

### 三、费用管理

1959年，粮食部门从供给制中完全分离出来，并逐步完善成供销独立的体系，其费用管理分为经营费用的管理、财务费用的管理、管理费的管理三大类。

经营是指在购、销、调、存环节发生的各种费用，包括货运杂费、装卸费、整理费、包装费、保险费、展览费、仓储保管费、检验广告费、商品损耗、进出口商品累计佣金、经营人员的工资及福利费用等项；财务费用主要指银行贷款利息及银行手续费；管理费用包括折旧费、修理费、福利费、管理人员工资、工会经费、业务费等。

1959~1964年，费用管理由自治区粮食局或筹委财粮处制定管理办法直接管理，各地（市）粮食部门发生的费用采用报表制度报自治区筹委粮食局或财粮处，进行统一核算管理。1987~1989年，林芝粮油公司根据当时的财务管理体制下放为三级核算的实际，对费用管理实行地县两级管理。1990年，财务体制收归自治区统一管理后，在粮食系统内仍实行分级核算费用管理，也实行分级管理，但分级管理的内容已过渡到包干使用。1990~1992年间，实行“五定”包干，其中费用属于包干的内容，管理也就成为了包干管理。1994年，粮价放开，实行统一管理与分级管理相结合的管理。1995年，实行政策性和经营性费用分开管理。

1997年以后，严格按照《商品流通企业会计制度》、《财务制度》的要求，明确了费用的划分界限和项目分类，建立健全费用明细分类账目，加强了费用管理。

#### 四、盈亏管理

1959~1964年，盈亏管理由自治区筹委粮食局或财粮处负责核算。1987~1989年，实行地县两级盈亏核算。1990年，财务体制管理权收到自治区粮食局后，按规定林芝地区实行内部分级盈亏核算。1996~2000年，粮食财务管理体制仍由自治区粮食局统一管理，政策性部分由自治区财政补贴。

#### 五、会计核算

财务管理坚持会计核算制度，会计核算制度在地县两级是完全一样的。所不同的是业务量的大小，随各时期政策的变化而执行新的会计核算办法。

### 第四节 价格管理

#### 一、粮油价格

##### （一）集市价格

历史上，林芝地区民间实行盐粮交换、粮食布匹交换。

1959~1993年，粮食价格一直由国家统一制定。

1994年，粮油市场全面放开，市场出现兼营粮食的商户，其市场价格为：大米 3.00 元/千克、面粉 2.9 元/千克。1995年，大米 2.9 元/千克、面粉 2.80 元/千克，其他小品种如绿豆、黄豆等仍然是以国营为主。2000年，大米 2.80 元/千克、

面粉 2.60 元/千克，其他小品种粮食价格由市场自由调节。

## （二）统购价

统购价是国家计划收购粮食价格，1950~1965 年，由自治区筹委制定，后由自治区人民政府制定。林芝地区粮食部门在收购中执行自治区人民政府制定的统购价格。主要收购品种价格为：青稞每市斤 0.14 元、春小麦为每市斤 0.16 元、冬小麦为每市斤 0.18 元、豌豆每市斤 0.11 元、油菜籽每市斤 0.19 元。

## （三）定购价

20 世纪 60~80 年代，粮油收购执行自治区规定的地区差价和质量差价及收购价。1987 年，自治区人民政府决定在群众自愿的原则下试行粮食合同定购。实行合同定购的粮食价款被称作合同定购价，即定购价。1988 年 9 月，林芝地区结合自己地区的实际情况，根据自治区计经委、商业厅下发《关于调整当地部分粮油收购价格有关问题的通知》精神，制定了林芝地区粮油收购价最高限价和最低限价。最高限价冬小麦每千克 0.76 元、春小麦每千克 0.70 元、油菜籽每千克 1.32 元、青稞每千克 0.90 元；最低保护价冬小麦每千克 0.62 元、春小麦每千克 0.54 元、油菜籽每千克 1.28 元、青稞每千克 0.70 元、蚕豆、豌豆每千克 0.68 元，小品种也有相应保护价。规定基层收购价格应比地县粮库偏低，在与地县粮库距离 20 公里以内收购点降低每千克 0.01 元，20~40 公里内的降低 0.02 元，40 公里以外的降低 0.03 元。

1989 年 4 月，自治区物价局《关于调整部分粮油收购价格的通知》中，再次调整粮油最高限价和最低保护价。最高限价冬小麦每千克 0.82 元、春小麦每千克 0.76 元、油菜籽每千克 1.44 元，其他品种仍维持原限价。最低保护价冬小麦每千克 0.70 元、春小麦每千克 0.62 元、蚕豆、豌豆每千克 0.62 元、青稞每千克 0.76 元、油菜籽每千克 1.38 元。1994 年 3 月，自治区物价局、商业厅《关于提高我区部分粮食收购价格的通知》将冬小麦调为每千克 0.94 元、春小麦每千克 0.86 元、蚕豆、豌豆每千克 0.82 元、油菜籽每千克 1.80 元、青稞每千克 0.90 元。1995 年，根据自治区人民政府《关于进一步加强粮食工作的通知》精神，实行粮食区域总量平衡负责制。同时规定签订了 1995 年粮油合同的，除按 1994 年收购价格收购外，政府执行价外补贴政策，付给农民出售粮油款，按每千克青稞 0.44 元、冬小麦每千克 0.40 元、油菜籽每千克 0.80 元，向农民支付价外临时补贴。

## （四）统销价

1959~1964 年，林芝专署（或塔工委）粮食局（或财粮处）实行国家统一销售价格，详见表 11-1-2。1988 年，林芝粮油公司执行 1986 年的统销价格，详见表 11-1-3。1991 年，根据国务院《关于调整粮食统销价格的决定》和自治区人民政府《关于调整粮油统销价格的通知》，统销价做全面调整，详见表 11-1-4。1991 年 6 月 22 日，补调部分品种，详见表 11-1-5。统销价执行至 1993 年底止。

1959 ~ 1964 年粮食统销价格

表 11-1-2

单位：元/市斤

品 种	价 格	品 种	价 格
大米	0.20	黄豆	0.20
糯米	0.22	酥油	1.40
小站米	0.22	清油	0.90
面粉	0.22	麸皮、油饼	0.09
精粉	0.24	香油	1.20

1986 年粮油统销价格

表 11-1-3

单位：元/千克

品 种	价 格	品 种	价 格
小麦	0.40	芝麻	1.30
大米	0.40	清油	1.80
糯米	0.44	香油	2.40
小站米	0.44	红豆	0.44
面粉	0.44	糌粑	0.44
精粉	0.43	麸皮、油饼	0.28
青稞	0.20—0.30	特米	0.44
豌豆	0.26	当地粉	0.40
黄豆	0.40	酥油一等	
绿豆	0.44	酥油二等	
花生仁	1.50	酥油三等	

1991 年调整后的粮油统销价

表 11-1-4

单位：元/千克

品 种	价 格	品 种	价 格
标粉	0.64	花生仁	2.72
精粉	0.68	清油	4.50
晚籼米	0.60	香油	5.06
精籼米	0.64	挂面	1.14

续表

品 种	价 格	品 种	价 格
粳米（特米）	0.64	糌粑	0.62
糯米	0.64	冬小麦	0.60
黄豆	0.84	青稞	0.52
绿豆	0.92	豌豆	0.48
红豆	0.92	蚕豆	0.48
玉米	0.46	当地粉	0.64

1991 年 6 月 22 日补调部分品种统销价格

表 11-1-5

单位：元/千克

品 种	价 格	品 种	价 格
挂面	1.04	芝麻	2.12
小米	0.60	花生（果）	1.92
四季豆	0.84	当地精粉	0.68
春小麦	0.28		

#### （五）成本价

成本价主要用于内部核算，对外不实行成本价销售。成本粮油销售的范围在国营招待所、运输站、宾馆、饭店、工业酿造业和副食加工等行业用粮，集体、个体饮食业服务业和批准使用的区内外集体、个体施工队用粮油。

1984 年 5 月，实施中价销售粮油，是使用成本价核算方法制定中价。1986 年，林芝地区成立后，沿用中价销售粮油。1987 年后，林芝地区遵照自治区关于议价销售政策实行议价销售。1992 年，议价销售执行放开价。成本价销售持续至 1995 年止，成本价核算使用至 1995 年底。

#### （六）购销同价、优惠价

##### 1. 购销同价

购销同价是实行销售价和购进价平行的粮食销售政策。购销同价自 1960 实施以来，沿用至 1999 年，虽然各时期收购价格有变动，但销售价始终保持同购进价平行。



## 2. 优惠价

1995年8月16日,根据自治区人民政府“决定进一步完善流通体制改革,实行平价粮总量控制,限额定量供应”的要求,林芝地区粮食局宣布在本地区范围内实行优惠卡供应制度。供应对象是城镇优抚对象,在校大中专生、三包学生、牧民、边民及城镇低收入人口,对于部分人口实行优惠供应制度,定量、定品种限价销售,对其他人口实行放开价销售。

### (七) 放开价

1994年1月1日起,林芝地区根据自治区精神,取消粮油配额供应,实行放开经营,自由购买。全地区粮食统一销售价格被取消,随之实行粮食价格随行就市,自由议价。对国家机关、企业、事业单位工作人员的平价供应和国家机关、企业、事业单位雇用的临时工和非固定工的平价供应也随之取消。

## 二、调拨价格

调拨价格分为当地粮油调拨价格和内地粮油调拨价格,调拨价格的制定分别由中央和自治区统一制定。一般情况下,内地粮油的调拨价格由中央和自治区粮食局制定。西藏当地粮油价格由自治区粮食局会同自治区物价局制定,有时由自治区人民政府指定。在管理上实行统一定价、统一管理,各地区执行统一定价。确有特殊情况需自行定价的报自治区粮食局或会同当地物价局制定。调拨价格还有包装物调拨价格、军粮调拨价格等。其管理程序和原则同粮油调拨价格一样。林芝地区一直执行国家和自治区统一的调拨价格。

# 第五节 票证管理

## 一、票证种类

1960年起,西藏地区开始发行粮票,主要使用全国通用粮票和西藏粮票,其中西藏粮票分西藏地方粮票、西藏地区粮票、西藏工种专用粮票和西藏粮票四种。

1960年,发行西藏地方粮票,面额有壹市两、贰市两、半市斤、壹市斤、贰市斤、伍市斤6种。1962年,发行西藏地区粮票,面额有壹市斤、叁市斤和伍市斤3种。西藏工种专用粮票有壹市斤、叁市斤、伍市斤、柒市斤、玖市斤、拾贰市斤、拾肆市斤、拾玖市斤、贰拾贰市斤9种。西藏粮票有壹市两、贰市两、半市斤、壹市斤、贰市斤、伍市斤6种。

## 二、粮票发放

对粮票的发放,按政策主要按定量标准对供应粮油的机关、事业企业单位干部职工和城镇居民发放。机关干部职工每月15.5千克,森工企业伐木工每月22.5千

克，重体力劳动人员每月 20 千克，家属及 10 岁以上小孩每月 13 千克，大中专院校学生每月 18 千克，初高中学生每月 17.5 千克，下乡知识青年（除国营农场、果园等单位知青外）每月 21 千克，“五大员”人员每月 17.5 千克。

1994 年 1 月 1 日起，林芝地区粮食局按照有关要求和精神，放开粮食价格，取消商品粮定量供应制度，停止使用粮票，取消粮票供应制度。

## 第二章 征 购

### 第一节 粮食征购

#### 一、乌拉差役

“乌拉差役”是藏语谐音，来自蒙古语，指税赋和派用工。1950年前后，乌拉差役一般包括两部分，一部分是各宗政府执行西藏地方政府制度，另一部分是各宗政府附加本宗乌拉差役制度执行。税赋种类多，涉及生产生活领域，鸡毛、奶渣及打猎的兔皮等均作为税赋缴纳，在执行的税赋制度中，粮食是必缴税种之一。

塔工地区各宗的乌拉差役均有缴纳粮食一项。缴纳粮食有向西藏地方政府缴纳和向宗本缴纳及寺庙和土地所有者缴纳等形式。各宗在粮食及数量、方式、品种上不完全一致，而是根据本宗的情况各自规定，在实际执行的缴纳过程中，又有各自的缴纳处理办法。墨脱宗以户为单位，按耕作土地的大小分为：全差、半差、无差，缴乌拉差役有玉米、大米、杰达（食品）、棉织、人力等。全差户是有地有畜户。半差户是土地不肥沃户，包括僧尼。无差户是无土地或无劳力户。全差户每年缴大米30斤，棉织品4米，红颜料60斤，柴400斤，杂粮80斤，派工5天，章嘎1枚；半差在全差的分量上减半，寺院僧尼则要以做佛事，侍宗本为差役形式；无差则会免除相应差役，杰达则不分全、半、无差区别均要缴纳。其他宗基本上和墨脱情况类同。尼洋河流域、雅鲁藏布江中游各宗将土地分类，按类别差异缴纳粮食和农副产品。林芝地方将土地分为三类：一类缴粮40~50千克，二类缴粮30~40千克，三类缴粮20~30千克。波密一带各宗则一律缴纳粮食15千克（以上类别缴纳量均为每藏克种子播种耕地面积缴纳量）。农民种地不能足额缴纳宗本规定粮食的，当地有钱或有能力的人可代为缴纳，但不能足额缴纳粮食户人员从此成为代理缴纳人的奴隶。

1959年4月28日，西藏军区党委派工作队协同塔工分工委进行平叛改革。至此，在塔工地区的乌拉差役制度被废止。

## 二、粮食没收与赎买

1959年3月，西藏上层反动分子发动武装叛乱，塔工地区部分农奴主、寺庙参加叛乱活动。1959年4月，平叛改革全面展开，在平叛改革中，按政策规定，对参加叛乱活动的农奴主、寺庙和西藏地方政府塔工地区旧政府的粮食进行没收，共没收粮食802723.5千克。由于交通困难，平叛改革工作又需要大量粮食，为缓解粮食供应不足问题，按照政策规定，对未参加叛乱的农奴主的粮食进行赎买。

## 三、征收爱国公粮

在平叛改革中，由于对粮食的大量需求，为稳定物价，保证供应，自治区筹备委员会做出征收爱国公粮的决定，同时收购60%的余粮。

1959年10月22日，自治区筹备委员会颁布《西藏地区1959年征收爱国公粮暂行办法（草案）》。10月29日，林芝分工委召开扩大会议，就在林芝地区首次征收爱国公粮做了安排部署，决定在林芝、雪巴、工布江达、米林征收爱国公粮，并下达任务为70万千克，在广泛宣传动员后，当年完成爱国公粮征收任务730910千克。

1960年，继续执行征收爱国公粮政策，9月17日，林芝分工委下达1960年粮油征收计划，要求米林、雪巴、波密、工布江达、林芝5县完成爱国公粮收购82.5万千克，各县均完成征购任务。

1961年，林芝地区粮食局按照公粮征收办法，上级规定计划数应为504900千克，按耕地应征收645111千克，实征公粮622832千克，当年还收回农贷粮145046千克。

1962年，按照“一定五年不变”原则，林芝分工委给各征粮县下达的征收粮食任务为627500千克，实收公粮638685千克。

1963年，专署下达征粮任务625000千克，实征676015千克。

1964年6月27日，林芝专署撤销，公粮征收工作移交拉萨、山南、昌都地区。

1986~2000年，未进行公粮征收工作。

## 四、计划收购余粮

1959年，因为平叛和民主改革的需要，首次在西藏进行有计划的余粮收购，在广泛深入的宣传动员后，广大农民自愿交售余粮，当年收购计划100万千克，实际收购了100.77565万千克。

1960年，根据上级精神，林芝分工委下达1960年余粮收购任务，收购任务为115万千克，实际征收过程中完成了任务。

1961年，西藏工委《批转筹委财政处〈西藏自治区爱国公粮征收办法（草案）〉和筹委粮食局〈西藏自治区粮油收购和供应暂行办法（草案）〉等五个文件》，对余粮收购工作进行初步规范，规定“国家对农户的余粮按其余粮的50%进行计划收购，但按户计算每人月平均不满14千克的，不购余粮，购后余粮不足14千克

的,可以减少交售任务,留够 14 千克”。按照测产,实收粮食总数在三留后(即留足种子粮、饲料粮、口粮),林芝分工委下达余粮收购计划 687450 千克,实际完成收购 663230 千克。

1962 年,林芝分工委下达收购余粮计划 60.7 万千克,实际收购余粮 80.15 万千克。1963 年,林芝分工委下达余粮收购计划 85 万千克,实际完成收购 132.715 万千克。

1964 年 6 月 27 日,林芝专员公署撤销,粮食计划收购工作由拉萨、山南、昌都地区负责。

1986~2000 年,未进行计划收购。

## 五、免征免购

1961 年,遵照中央“粮食要少购一些、留粮标准要宽一些”,保证农民有余粮,安心生活的指示,西藏工委决定提高种子、饲料、口粮的留粮标准,降低余粮收购比例,改变公粮征收办法。以 1960 年常年产量为计算基础,计征爱国公粮 5 年不变,增户不增税,征收爱国公粮的数量不超过全年产量的 7%,因灾减产予以减免。农民余粮可以自由出售、自由交换。林芝分工委执行中央和西藏工委的指示。

1961 年,减免征公粮户有 2058 户,减免征收公粮 45558 斤。1962 年,减免征公粮户 2277 户,减免征收公粮 71118 斤。1963 年,减免公粮户 786 户,减免征收公粮 23339 斤。

1964 年林芝专署撤销,此项工作由其他地区进行。

1980 年以后实行免征免购。

## 六、订购

1984 年,林芝地区按照自治区的精神,取消计划收购后,实行自由收购。1987 年,实行订购政策,订购政策是在群众自愿的原则下与粮食收购部门签订合同,群众在收获粮食后按照与粮食收购部门签订合同的品种向粮食收购部门交售粮食。1988~1989 年,林芝地区按照自治区人民政府的精神,提高粮食收购最高限价和最低保护价。1990~1993 年,林芝地区按照自治区人民政府和自治区粮食部门的要求,对粮食收购实行收购包干,超购奖励,完不成收购任务扣罚的办法。1994 年 1 月 1 日,林芝地区按照自治区的要求,统一放开粮食价格和经营,取消商品粮统购制度,实行随行就市,自由议价,对合同订购粮油仍实行最低保护价,在全地区普遍实行合同订购。1995 年,为了加强对粮油市场的宏观调控,进一步调动各地市发展粮油生产的积极性,促进粮油生产的发展,在全地区实行粮食区域总量平衡负责制,对合同订购粮油由自治区财政实行价外临时补贴。1987~1999 年,收购价格变动,订购方式一直保持进行。

## 第二节 油脂征购

### 一、油菜籽收购

1960年，为解决职工食用油困难问题，林芝分工委首次在所辖范围内征收油菜籽5万千克。

1961年，油菜籽纳入计划收购范围，当年下达收购油菜籽计划113800千克，实际完成73542.5千克。1962年，林芝分工委下达油菜籽收购计划6.65万千克，全部完成任务。

1963年，林芝分工委下达油菜籽收购计划8.5万千克，完成收购任务75352千克。

1964年6月，林芝专署撤销，各县及油菜籽收购工作分别划归山南、拉萨、昌都地区。

1987年，林芝粮油公司成立。到2000年，对油菜籽的收购仍按自治区政府的规定实行订购。

### 二、酥油收购

1959年，为满足平叛改革的需要，林芝分工委在农牧民中收购酥油7.5万千克。

1960年，收购酥油1.5万千克。1961年，收购酥油2.25万千克。

1962年，酥油收购列入计划收购，计划收购2.2万千克，完成收购任务。

1963年，计划收购酥油30500千克，实际完成收购41132千克。

1964年，林芝专署撤销，所辖各县的酥油收购工作分别由山南、拉萨、昌都地区进行。

1987年，林芝地区粮食公司成立，履行地区收购酥油职能。

1987~1990年，停止酥油收购。部分地方在交换或群众酥油有余时，自愿交售给国家收购部门。分别为：1987年5150千克，1988年6008千克，1989年7559千克，1990年5854千克。1991年，彻底停止酥油收购。

## 第三章 供 应

### 第一节 供应网点

1959年，粮食供应集中由塔工分工委负责。

1960年5月1日起，供应网点有太昭、雪巴、米林、嘉黎、波密、墨脱、林芝7个网点。1961~1963年，供应网点有雪巴、波密、米林、工布江达、嘉黎、林芝、墨脱、专局8个网点。

1987年，林芝地区粮食局正式成立后，到1999年，供应网点有林芝、米林、朗县、工布江达、波密、察隅、墨脱、八一镇8个。

### 第二节 城镇供应

1959年，城镇口粮供应主要实行供给制，对各单位按照缺多供多、缺少供少、不缺不供、何时缺何时供的原则，当年用于城镇口粮、军用马料、贷种、修路及其他，共计供应粮食621973千克。

1960年6月1日，林芝专署粮食局试行粮油供应临时转移证，目的在于节约粮油，防止虚报人数，多购粮油。10月，自治区筹备委员会发布《西藏自治区市镇粮油定量供应暂行办法实施细则》，规定对非农牧业人口一律实行职工口粮分工种定量，市民口粮分等定量，工商行业用粮按户定量，牲畜饲料分类定量，食油分地区、工作性质定量供应的制度，保证居民口粮和建设用粮的需要。当年，销售当地粮238万千克，内地粮110.5万千克。

1961年5月，林芝专署粮食局对供应人口进行清理，全面清理了34个伙食单位和7个县的供应人数。经清理供应人口总计为7926人，机关干部1444人，其中汉族干部899人，藏族干部545人；工人5699人，其中汉族2638人，藏族2326人，家属（大人）263人，小孩472人；市民232人，学员272人，另有犯人271人。10月23日，西藏工委颁发《关于市镇粮油定量供应的补充和调整意见的报告》，规定根据各工种情况，供应最高标准每月不超过53斤，最低标准为每月30斤，林芝专



署认真执行了这个文件的精神。当年，全专区共销售各种粮食 435.5 万多千克。其中：当地粮 337.5 万多千克，保证了机关、厂矿职工的粮食需要。全地区供应农区种子 28.5 万多千克，供应牧区口粮 24.5 万多千克，解决了农牧区群众生产和生活上的部分困难。

1962 年，全专区粮油供应人数为 9281 人，供应内地粮 112.51 万千克，其中机关团体 101.40 万千克，家属及市民 6.76 万千克，副食及糕点 3.75 万千克，工业及酿造 0.6 万千克。供应当地粮 249.43 万千克，其中机关团体 117.855 万千克，家属及市民 6.29 万千克，临时民工用粮 2.5 万千克，副食及糕点 1 万千克，工业及酿造 5 万千克，国营农场用种子 6 万千克，农村供应 7.5 万千克。供应食油 5.35 万千克，其中机关团体 3.8 万斤，家属市民 0.69 万千克，副食及糕点 0.15 万千克，工业及酿造 0.145 万千克。酥油 2.46 万千克，其中机关团体 1.91 万千克，家属及市民 0.205 万千克，临时民工用 0.05 万千克。

1963 年，全专区供应内地粮 110.5 万千克，当地粮 276.5 万千克，食油 4.865 万千克，酥油 3.955 万千克。

1964 年 6 月 27 日，林芝专署撤销，粮食供应工作也随之划归拉萨、山南、昌都三地（市）进行。

20 世纪 80 年代，林芝地区恢复成立时，逐步取消供应，开始由市场供给。

### 第三节 行业用粮

1959 年，主要实行供给制，对行业用粮无明确规定和指标。

1960 年，用于副食业酿造的粮食为 97500 千克。1961 年，食品及酿造业用粮 9.75 万千克。1962 年，副食及糕点用粮为：内地粮 3.75 万千克，当地粮 1 万千克，食油 0.15 万千克；工业及酿造用粮为：内地粮 0.6 万千克，当地粮 5 万千克，食油 0.145 万千克。

1963 年，内地粮用于职工副食 7.5 万千克，当地粮用于职工副食 3.5 万千克，酿造 0.5 万千克，糕点用油 0.39 万千克。

### 第四节 农牧区供应

#### 一、食用粮

1959 年，对农牧区粮油供应，主要根据农牧区缺粮的实际情况给予供应。

1960 年，对农牧区的供应，采取组织农牧民自由交换和互相调剂，国家基本不再供应粮食，对确实缺少口粮、种子的困难户，根据实际情况给予适当供应。

1961年，农牧区供应本着国家调剂和大力组织农牧交换的原则，牧业人口为5200多人（包括半农半牧人口2200人），对纯牧区每人按全年120斤的标准供应，当年供应粮食24.5万千克。农村供应粮食28.5万千克（包括救济粮5万千克及种子等用粮）。

1962年，农村供应当地粮7.5万千克，牧区供应当地粮5万千克。

1963年，供应农民当地粮10万千克，供应牧民当地粮28.5万千克。

1964年，林芝专署撤销，农牧区供应由拉萨、山南、昌都地区负责。

## 二、种子粮

1959~1964年，用于农村的种子粮，每年都根据农村缺粮的实际情况，随口粮、救济粮一起供应，没有具体的统计数据。

## 三、救灾粮和返销粮

1959~1964年，救灾粮供应随口粮一起供应。1964年以前，返销粮以救济形式供应。

# 第五节 特种供应

## 一、部队供应

### （一）中印自卫反击战用粮

1962年，供应支前当地粮12.8万斤。

### （二）西藏军区生产建设兵团供应

1960年，军队系统用粮安排计划为：口粮825000千克，种子925000千克。

1961年，供应粮食175.2万千克，其中口粮82.5万斤，种子92.7万千克。

1962年，供应军需用种子粮13.5万千克。

1963年，供应军需用粮40万千克。

### （三）其他部队供应

1989年5月，林芝地区粮食局安排给林芝军分区调拨当地粮5万千克。12月，供应给昌都军分区当地粮12.5万千克。

1991年，拨给部队当地粮25万千克，其中拨给林芝军分区15万千克，某旅10万千克。

## 二、犯人用粮

1962年，供应犯人用当地粮6.955万千克，酥油0.18万千克。

1963年，供应犯人用当地粮17.5万千克，酥油0.57万千克。

### 三、边民供应

1962 年，供应边民当地粮 2.5 万千克。

1963 年，供应边民当地粮 5 万千克。

### 四、优惠卡供应

1995 年，自治区对城镇低收入居民、大中专学生、“三包”学生、特困企业职工等人员的粮食供应实行优惠卡限价供应办法。1996 年，对有户粮关系的僧尼参照城镇居民优惠供应办法，对生活有困难的僧尼实行优惠卡供应制度，供应标准为每人每月供应大宗品种粮食 10 千克，供应价格按当时优惠价执行。1995 ~ 1999 年底，林芝地区优惠卡供应，按《西藏自治区粮食供应管理办法》执行。

### 五、饲料供应

1959 ~ 1960 年 4 月，牲畜饲料用粮严格按西藏工委有关规定执行。1960 年，牲畜（984 头）用粮计划为 642600 斤。1961 年 10 月至 1962 年 9 月，供应饲料 55.57 万斤。1963 年，饲料供应为当地粮 72 万斤。

## 第四章 调 运

### 第一节 调 入

#### 一、粮食调入

由于受自然条件、社会制度的制约，西藏历史上粮食产量一直较低。

和平解放，特别是平叛改革，封建农奴制度被摧毁，广大农牧民获得解放，劳动人民生产积极性空前高涨，农业普遍丰收，但生产的粮油仍不能保障需求。从1950年开始，中央、中共西藏工委每年从内地省份调入大量粮食，以平衡粮油收支，各地区之间也相互进行调剂。

1960年，林芝专署调入内地粮300万斤；1961年，调入内地粮230万斤。1960~1961年，工布江达、雪巴等县与那曲地区用盐交换当地粮40万斤，军区后勤部从山南地区运进当地粮360万斤。1961~1962年，从山南地区调入当地粮27万斤，从江孜地区调入当地粮130万斤，计157万斤。1962年，调入内地粮257万斤，1963年，调入内地粮230万斤。1962~1963年，调入当地粮143万斤。

1986年，林芝地区恢复成立，计划供应范围扩大，加之流动人口的增加，粮油供应量也相应增大，1987~1998年，从内地调入大量粮食，具体情况见表11-4-1。1999年，从达孜县调入小麦123万千克。

1987~1998年内地粮调入情况表

表 11-4-1

单位：万千克

年份	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
调入数量	460	789	956	659	447	233	235	214	1173	144	49	4

#### 二、油脂调入

1961~1962年，调拨植物油26900斤，酥油50斤。1962~1963年，调拨植物油

11.77 万斤，酥油 2.8 万斤。1962 ~ 1964 年，调入植物油 10 万斤，酥油 3 万斤。

1987 年，调入 16 万千克。1988 年，调入 16.6 万千克。1989 年，调入 35 万千克。1990 年，调入 19.2 万千克。1991 年，调入 15.3 万千克。1992 年，调入 48.5 万千克。1993 年，调入 33.6 万千克。1994 年，调入 5.4 万千克。1995 年，调入 20 万千克。1996 年，调入 7.5 万千克。1997 ~ 2000 年未调入。

## 第二节 调 出

1960 ~ 1964 年间，林芝专区当地粮销大于购，只外调青稞 10 万斤。

1987 ~ 1994 年，共外调当地粮 175.7497 万千克，具体情况见表 11 - 4 - 2。1994 年后，林芝地区未外调粮食。

1987 ~ 1994 年林芝地区外调粮油情况表

表 11 - 4 - 2

单位：千克

年份	小麦	青稞	其他
1987	30000	6000	196950
1988		3600	37125
1989		19170	
1990		23400	
1991		323098	62925
1992	3330	4000	230261
1993	772478	15120	
1994	9990		20050
合计	815798	394388	547311

## 第五章 储 藏

### 第一节 粮食储藏

和平解放时期，进藏部队和机关干部在当地因陋就简、就地取材建设粮仓。

平叛后，国家在西藏实行土地改革，减租减息等一系列政策，继续从财力、物力上多方扶持发展粮油生产。在政府的扶持下，林芝专区的粮油生产有了迅速的发展，粮食储量有较大的增长。1959年，各种仓储粮食 347.7 万斤，没收粮食 160.5 万斤，收回农贷 5.89 万斤。1960年9月底，库存内地粮食 38 万斤，当地粮 330 万斤、油菜籽 6.8 万斤、食油 6.04 万斤、酥油 0.1 万斤。1961年9月底，库存内地粮 82.5 万斤、当地粮 185.17 万斤、油菜籽 33.95 万斤、食油 0.4 万斤、酥油 2.3 万斤。1962年9月底，库存内地粮 41.7 万斤、当地粮 114 万斤、食油 2.25 万斤、油菜籽 22.4 万斤、酥油 0.9 万斤。1963年9月底，库存内地粮 40 万斤、食油 2.74 万斤、油菜籽 15 万斤、当地粮 150 万斤、酥油 1 万斤。1964年林芝专区撤销，由拉萨直接管理。1986年，林芝地区恢复成立，各县都先后修建有粮仓，随着粮食收购量的增大，经济的不断发展，相应建起了一些粮仓，到2000年底，林芝地区有粮食仓库 40 座。

#### 一、粮仓

##### (一) 寺庙仓

1959年，因寺庙空闲多，政府就在寺庙里存放粮食。主要寺庙仓有林芝县布久寺、米林县扎绕寺和羌纳寺，寺庙仓中的粮食占全地区库容量的 45%。

##### (二) 民房仓

民房仓一般是土改时没收的西藏地方政府公房和领主住房，民房仓中的粮食占全地区库容量的 25%。

##### (三) 粮食仓库

到2000年，林芝地区有粮食仓库 40 座，库存粮食 4895.9 万千克。

## 二、储藏管理

### (一) 保管

1959~1963年,地县粮食仓库由财粮干事专人保管,乡粮仓、村粮仓、寺庙仓、民房仓由当地乡长及村长代保管,有些地方雇用民工保管。以后,国家逐年投入大量的人力、物力、财力,新修粮食仓库,培养粮食保管人员,强化粮油保管工作。先后实行《粮油检查制度》、《粮食保管员岗位责任制》、《粮食储存时间规定》、《“四无”粮库、油库评比》等一系列规章制度,使粮油保管工作逐步走上制度化、规范化轨道。到2000年,林芝地区有粮食保管人员20名。

### (二) 化验

多年来,粮油质量基本都靠保管员眼睛、手感、经验来判断。调入的内地粮由调出地进行化验。一般化验由自治区粮食局化验室化验。根据西藏自治区粮食储备局文件精神,从1996年3月开始,林芝地区组建粮油化验室,1999年11月,正式开展工作,配备检化专业人员3名,化验室设在林芝国家粮食储备库。

### (三) 虫害普查

1995年9月,协助自治区虫害普查工作组,对地区仓储粮食进行了虫害普查。

## 第二节 油脂储藏

### 一、方法

民间的传统办法一般是用牛皮口袋储存。和平解放后,从内地调进大量钢桶。一般油脂桶定量标准为180千克/只。

1993年,国家贸易部投资,在林芝国家粮食储备库建造200立方米油罐3座及泵房、灌桶间、休息室等,面积为120.62平方米,油罐总储量500吨。

### 二、储藏管理

油脂储藏管理按照《粮油仓库管理办法》和《粮油储藏技术规范》执行。凡保管的食用植物油油脂质量,要求符合国家标准。坚持加强对粮油加工油脂的质量、卫生管理,加强储藏安全保管工作的领导,建立健全岗位责任制,坚持检查制度。多年来油脂储藏管理做到无变质、无混杂、无渗漏、无事故。



## 第三节 粮油储备

### 一、种类

林芝地区粮油储备分为地区内周转所需的周转粮储备，自治区人民政府所属粮权的地方粮食储备，国务院直接所属粮权的国家粮食储备三种。地方和国家储备粮一般包括小麦、青稞、大米、食油，周转粮储备中还包括内地面粉、当地面粉、油菜籽、饲料等等。

### 二、储备库命名

根据国家粮食储备局的文件精神，经国家粮食储备局批准，1993年4月7日，林芝八一镇粮食仓库命名为西藏林芝国家粮食储备库。1995年，国家贸易部投资580万元，修6幢仓库，使林芝国家储备库容量达到1500万千克。1995年6月20日，自治区人民政府命名林芝地区波密县粮仓为自治区波密县粮食储备库。

### 三、管理

#### （一）国家储备粮权管理

国家储备粮油计划由国务院确定，国家粮食储备局负责管理。国家粮食储备局下达自治区粮食储备局执行，其所有权、动用权属国务院，未经批准，任何地区、部门和单位不准擅自动用。国家储存在各地的储备粮油，必须服从国务院统一调度。国家储备粮油的出入库必须以国家储备粮油出（入）库通知书为准。国家储备粮油出（入）库通知书由国家粮食储备局签发。应付紧急突发事件急需动用国家储备粮油时，凭国家粮食储备局的机要电报出库，然后按照管理权限，补发出库通知书。

#### （二）地方储备粮权管理

地方储备粮油计划由自治区人民政府确定，自治区粮食储备局、各地市粮食储备局执行并负责管理。其所有权、动用权属于自治区人民政府，未经批准，任何地区、单位和个人都不准擅自动用。地方储备粮油必须以自治区储备粮油出（入）库通知书为准，自治区储备粮油出（入）库通知书由自治区粮食储备局签发，应付紧急突发事件急需动用地方储备粮油时，凭自治区粮食储备局的机要电报出库，然后按照管理权限，补发出库通知书。

## 第六章 粮油基建及加工

### 第一节 加工厂的建设

#### 一、林芝地区粮油加工厂

1993年，由国家经贸委投资援建，总投资500万元，兴建建筑面积为2940平方米的地区粮油加工厂，其中建筑有60平方米的饲料加工车间厂房，1995年正式投入生产。

#### 二、各县粮油加工厂

##### (一) 林芝县粮油加工厂

1960年，在林芝专署所在地林芝县建林芝地区粮油加工厂。资金由地区财委投资，项目申报工作由地区粮食局负责。1960年后，粮油加工厂建立八一面粉厂和养鸡场。1985年，投资8.4万元，改建厂房399平方米。

##### (二) 朗县加工厂

1965年，朗县建成450平方米加工厂。

##### (三) 波密县加工厂

1966年，波密县建成665平方米加工厂房。1993年，投资13万元，扩建厂房366平方米。

##### (四) 米林县加工厂

1968年，米林县投资建设500平方米加工厂。1984年，投资4.8万元，扩建厂房326平方米。

##### (五) 察隅县加工厂

1977年，察隅县投资3万元建成490平方米的加工厂。

##### (六) 工布江达县榨油车间

1991年，工布江达县投资4.9万元，建设267平方米的榨油车间。投资13.5万元，建成500平方米的饲料加工车间。

## 第二节 库房建设

### 一、粮食仓库

#### (一) 林芝县粮库

1986年,林芝县修建仓库382平方米,投资6.48万元;1991年,投资修建仓库1706平方米,投资59.31万元。

#### (二) 察隅县粮库

1986年,察隅县修建仓库257平方米。1993年,修粮食仓库400平方米,投资21万元。

#### (三) 米林县粮库

1988年,米林县修建粮库326平方米,投资4.82万元。1989年,又修建300平方米,投资8.4万元。

#### (四) 波密县粮库

1988年,波密县修建仓库350平方米,投资2万元。1991年,修建455平方米仓库,投资13.42万元。1992年,修建450平方米仓库,投资13.14万元。

#### (五) 朗县粮库

1991年,朗县粮食局修建粮食仓库792平方米,投资27.72万元。

#### (六) 工布江达县粮库

1992年,工布江达新建县粮库992平方米,投资33.47万元。

#### (七) 地区中心粮站粮库

1987年,投资19.62万元,新建粮食仓库两栋,共1576平方米。1990年,投资28.93万元,修建仓库821平方米。

### 二、地区粮食储备库

1993年,国家投资489万元,修建地区储备库,建筑面积4800平方米,1995年竣工。

到1995年底,国家在林芝地区及各县共修建粮食仓库70栋,总建筑面积28937平方米。

### 三、油库

1959~2000年,林芝地区未单独建设油库,油库房通常在粮食库区单独划出一间库房用来储油。1995年,国家储备库建成罐储库区,但未能建成库房。

#### 四、职工宿舍

1959~1964年,国家曾投资建设部分职工宿舍。1987年,从各地县接收的各县粮食职工均有少量的宿舍,1986~1995年间,林芝地区粮食局先后向上级申请资金修建了职工宿舍。

波密县1986年投资8万元修建398平方米宿舍,1988年又投资8.4万元修建398平方米宿舍;林芝县1989年投资4.79万元,修建399平方米宿舍,1991年又投资7.96万元修建417平方米宿舍;朗县1991年投资18.01万元修建562平方米宿舍;米林县1991年投资15万元修建了300平方米宿舍;工布江达县1992年投资7.14万元修建宿舍313平方米宿舍;墨脱县1992年投资16.1万元修建479平方米宿舍;察隅县1993年投资97.06万元修建1268平方米宿舍。

地区中心粮站1987年投资4.8万元修建300平方米宿舍;地区局机关1990年投资16.93万元修建440平方米宿舍,1991年又投资40.05万元修建956平方米宿舍。

1986~1995年,全地区共投资244.35万元,修建宿舍6230平方米。

### 第三节 加 工

#### 一、粮食加工

林芝地区粮食加工传统方法是水磨加工,在水源充足的自然村均建有水磨房。

和平解放后,林芝专署建国营水磨2台,每台每天加工原粮1000千克。

20世纪70年代开始,逐步引进电磨。1986年,林芝地区恢复成立时,各县都有粮食加工厂。1995年,国家经贸委投资500万元,兴建林芝地区粮油加工厂,加工厂每年实际加工小麦50万千克。全地区除察隅县加工厂收购部分稻谷进行加工外,其他县加工厂主要加工小麦。

#### 二、油脂加工

民间,林芝地区生产的油菜籽主要通过土榨油房加工,土榨油房的分布根据油菜籽产区而设立,其分布程度不密集,数量较少。

20世纪60年代,林芝县建国营土榨油房。70年代,开始修建机械榨油房(厂)。

1986年,林芝地区各县均有数量不等的榨油设备,主要进行当地菜籽油加工。1995年开始,林芝地区粮油加工厂每年加工菜籽油25万千克左右。

#### 三、饲料加工

1986年后,地区粮油加工厂设饲料加工车间,工布江达县粮油加工厂设饲料

加工车间，主要根据市场需要加工饲料制品。

## 第四节 加工企业

1989年8月，地区粮油公司将林芝县粮油公司八一粮站、林芝粮油公司八一粮油加工厂两单位合并，组建成林芝中心粮站，直属地区粮油公司领导。1994年，根据粮油工业发展情况，并考虑与自治区粮食公司相对应，林芝地区粮食公司组建工业科。1995年，国家经贸委援助资金500万，建成林芝地区粮油加工厂。设有面粉加工车间、榨油车间、饲料车间、面条加工车间。面粉加工设计年产量4700吨，榨油车间设计年产量300吨。

## 第七章 粮油经营

### 第一节 市场贸易

#### 一、集市贸易

1994年，粮食市场全面放开后，个体、私商、粮贩开始在城区摆摊设点，个别商店开始少量销售粮食，到1995年底，八一镇出现粮油专卖点和专卖门市，占整个粮油市场的30%以上。市场管理由政府、工商行政、粮食部门共同管理。

#### 二、盐粮交换

历史上，盐粮交换是自由交换。

1961年后，政府组织交换，1961年，林芝专区组织粮食20万千克用于交换盐，粮盐交换比价为青稞每千克0.1元，食盐每千克0.07元。除政府组织交换外，群众自行交换7.5万千克。1962年，林芝专署组织盐粮交换50万千克。同年，国家组织盐粮交换38.5万千克，群众自由交换18.5万千克。1964年，林芝专区所属各县移交给拉萨、山南、昌都。以后，盐粮交换逐步停止。

#### 三、兑换

为改善和提高人民生活，保证食油供应，减少运输压力，扩大油料，挖掘农村的油源潜力，林芝专区于1963年开展了成品食油换菜籽的工作，各县1斤酥油换8斤菜籽，地区所在地1斤酥油换7斤菜籽，对缺粮户的油菜籽兑换，每千克油菜籽折付青稞或小麦0.6千克，菜籽油11~11.5千克换油菜籽50千克。当年，换回油菜籽5.5万千克，1964年换回7.5万千克。

1987~1995年，林芝地区的食油兑换是0.5千克菜籽油换1.5~1.75千克油菜籽，兑换油菜籽11万余千克。

## 第二节 多种经营

### 一、养殖业与种植业

1968年，林芝县粮油加工厂兴办养殖场，盖有鸡舍、鸭舍、养猪场。1986年后，多种经营成为粮食部门全面发展的一条重要渠道，多种经营逐步成为行业性经营领域被提到重要日程上来，养殖作为多种经营的一项活动开展起来。1989年，米林县办养殖场。1991年，朗县修建养猪场。以后波密、察隅、工布江达县也办养猪场，地区粮贸中心在原林芝养殖场的基础上扩建了养猪场，各养猪场的规模从养殖生猪几头到几十头，规模最大的地区粮贸中心养殖场一次养过千余只鸡鸭和260头猪。察隅县粮食局还在下察隅乡建起了养鱼场，养殖鲤鱼等鱼类。到1993年底，大部分养殖场采取承包方式，国营企业不再直接从事经营。工布江达、林芝中心粮站从事温室和蔬菜种植，也曾栽培过苹果树。

### 二、修理业

1986年后，工布江达县粮食局开办汽车修理站。1994年后，地区粮油加工厂修理车间对外开办修理业务，主要是各县加工粮油机器维修。

### 三、餐饮服务业

1990年，地区局粮贸中心开办餐饮业，设有烤饼店、面包店。地区中心粮站开办小吃店、烤饼店。波密、察隅、林芝等县先后开办烤饼店、青稞酒店和茶馆。

1990年，林芝地区粮贸中心在林芝地区开办招待所，拥有床位最少时有63个。1991~1995年，工布江达、米林、林芝、波密、察隅、地区中心粮站等单位都开办旅馆业，客容量一般30~45个床位。



# 第十二篇

## 交通 邮电

# 第一章 交 通

## 第一节 机 构

1986年2月,林芝地区恢复成立后,设立工交办,主管林芝地区交通工作。1987年9月,工交办撤销,成立交通局,下设办公室、公路运输管理科、计财科、设计室,编制25人。

1992年6月,林芝地区交通局成立政治处、公路养护科、路政科。1996年机构改革时,定编35人。

2000年,林芝地区交通局行政编制23人,下设办公室、政工人事科、计财科、公路养护科、路政科、企业科、后勤服务中心、设计室;同时下属察隅养护段、米林养护段、朗县养护段、扎墨养护段,共有职工335人。

2000年5月,成立林芝地区交通战备办公室,隶属地区国防动员委员会领导。交通局局长平措多吉任主任,副局长陈斌任副主任。

历任林芝地区交通局党政领导情况见表12-1-1、表12-1-2。

历任林芝地区交通局党委领导名录

表 12-1-1

机构名称	职务	姓名	性别	民族	任职时间	备注
林芝地区 交通局党委	书记	罗桑次仁	男	藏	1992.10 ~ 1995.7	
		桑杰扎巴	男	藏	1995.7 ~ 1996.11	
		格桑贡布	男	藏	1996.9 ~ 1999.8	
		杨昭顺	男	汉	2000.4 ~ 2000.12	
	副书记	杨生浩	男	汉	1987.10 ~ 1993.11	
		杨华勇	男	汉	1993.3 ~ 1999.8	
		杨昭顺	男	汉	1995.9 ~ 2000.3	
		平措多吉	男	藏	1998.10 ~ 2000.12	
		陈 斌	男	汉	1999.8 ~ 2000.12	援藏干部
	纪检书记	杨华勇	男	汉	1993.3 ~ 1996.3	
		央 金	女	藏	1996.4 ~ 1997.4	

历任林芝地区交通局行政领导名录

表 12-1-2

机构名称	职务	姓名	性别	民族	任职时间	备注
林芝地区 交通局	局长	次仁旺堆	男	藏	1988.4 ~ 1992.9	
		罗桑次仁	男	藏	1992.10 ~ 1995.7	
		格桑贡布	男	藏	1996.9 ~ 1999.8	
		平措多吉	男	藏	1998.10 ~ 2000.12	
	副局长	杨昭顺	男	汉	1987.3 ~ 1995.8	
		杨生浩	男	汉	1987.10 ~ 2000.12	
		陈正鹏	男	汉	1991.5 ~ 2000.10	
		杨华勇	男	汉	1993.3 ~ 1999.8	
		陈锦辉	男	汉	1995.5 ~ 1998.5	援藏干部
		陈福顺	男	汉	1996.8 ~ 2000.12	
		陈 斌	男	汉	1998.5 ~ 2000.12	援藏干部

## 第二节 骡马驿道

### 一、驿道

#### (一) 唐宋元明时期工布（林芝）通南诏、四川道

林芝通往南诏的道路，是从工布地区进入到藏东南的芒康及四川巴塘一带，然后向南顺江而下，沿澜沧江与金沙江之间的河谷地带进入云南滇西北地区。

工布与川西之间相互往来的交通道路较多，两地之间最主要的交通干线大体是从工布江达、波密、左贡、芒康，跨金沙江进入康区，到达雅安。

#### (二) 清朝入藏经林芝驿道

康藏驿道主要走向是自康定经东俄洛、理塘、海子塘、竹巴笼、江卡（今芒康县附近）、黎树、石板沟、阿足鲁、乍丫、昂地（襄地，今察雅县附近）、昌都、恩达（今类乌齐县附近）、洛隆宗（今洛隆县）、硕般多、边坝、拉里（今嘉黎县）、江达（今工布江达县附近）、墨竹工卡至拉萨，计程 2490 千米。

滇藏驿道主要走向：自中甸经阿墩子（今云南德钦）、扎乙滚（今西藏盐井县与左贡县之间）、崩达（今西藏八宿县附近）至洛隆宗，与康藏驿道相接，计程 1540 千米。

康熙五十九年（1720年），曾一度修建和改善自康定经理塘、巴塘、昌都、江达、墨竹工卡至拉萨驿道。

### （三）民国进出藏经江达驿道

由成都经康定、巴安、理化至昌都，经太昭入拉萨。

由云南昆明或其他地方经丽川（江）、中甸、阿墩子，过盐井、宁静至昌都，经太昭入拉萨。

民国二十三年（1934年1月12日），民国参谋本部次长黄慕松从西康经嘉里、太昭到拉萨，致祭十三世达赖喇嘛。

## 二、骡马、牦牛运输道

### （一）康藏道

人民解放军进藏初期，在康藏公路未通车之前，昌都地区人民解放委员会为了加速物资运转，开辟了昌都经八宿、波密、太昭至拉萨，昌都经洛隆、硕督、边坝、嘉黎、太昭至拉萨的两条骡马、牦牛运输道。

### （二）通往墨脱的骡马道

墨脱是林芝东南边远偏僻县，当地人以刀耕火种为生，外出极为困难，但物产丰饶，又是边防要隘。通往墨脱的骡马道有三条：由米林县翻越多雄拉至墨脱，波密县翻越金珠拉至墨脱，波密县翻越嘎龙拉至墨脱。这三条骡马道都要翻越4000多米的高山隘口，冰冻积雪严重，每年只能通行两三个月。还可以沿帕隆藏布、雅鲁藏布至墨脱。

## 第三节 公 路

### 一、国道

318国道川藏公路林芝段，东起波密县牛踏沟，经扎木、松宗、达兴、通麦、鲁朗、东久、八一、巴河、工布江达，西至米拉山口，全长613.73千米。1950年4月开工，1954年12月竣工通车，由中国人民解放军第18军官兵修建。1997年3月，整治改建333.551千米的三级次高级路面，三级公路的路基宽度7米。

### 二、省道

#### （一）然乌至察隅公路

然乌至察隅公路（简称然察公路）起自川藏公路然乌石壁沟，越德姆拉山后沿桑曲河而下，经古玉、波罗跨河至察隅（吉公），又跨河经扎拉、巴嘎、下察隅至沙马，全长250千米。

1959年平叛期间，昌都专区修路指挥部修筑了然乌至波罗段。昌都专区交通

局成立后设然察养路段管养。1961年，昌都军分区成立南线修路指挥所，动员桑昂曲、左贡、八宿等县1800人施工，继续从波罗向南修筑，边测量边施工。6月下旬，洪水冲毁慈巴沟陡岩栈桥，部队组织抢修人行便道，测桥组派人参加抢修，两名军工不幸从岩上摔下牺牲。1962年，昌都专区交通局测量队继续测量慈巴沟至察隅段，该段地质复杂，冰川、坍方、泥石流等灾害活动频繁，巴嘎曾发生过一次大塌方，堵断察隅河数日。10月下旬，中印边境自卫反击战时，测量暂停。自卫反击战结束后，又继续将路线延伸至下察隅沙马。

此段公路始修时未经正式测量，标准低。1964年，昌都专区交通局对此路段重新测量。在昌都专区筑路指挥部领导下，然察养路段和民工共同施工，进行加宽改善，设置防护工程。当年底然察公路全线建成。

## （二）通麦至易贡公路

为了进入易贡拓荒办农场，1961~1962年5月20日，建成简易公路。1964年初，由公路设计院队长、工程师田光侦带领二测队，按五级路标准，对通易公路测量设计。同年冬，组织了2000余人进行施工。其中军区两个步兵营600余人，民工500余人。桥涵施工由公路工程处一队的一分队担任。按设计标准完成路基桥涵，于1965年底竣工设养，全长37千米。

## （三）林芝至邛多江公路

林芝至邛多江公路，起自林芝，沿尼洋河下行经羌纳再沿雅鲁藏布江至鲁霞渡口过江，沿江上溯，经米林、朗县、加查，翻越布当拉山，穿曲松至邛多江，与泽当至错那公路相接，后因“八一”镇跨尼洋河、跨雅鲁藏布江两处相继建桥，并修通公路，林邛公路改至“八一”镇与川藏公路相接处为起点，经嘎玛沿雅鲁藏布江上溯至岗嘎过桥与原林邛公路相接，改称八邛公路，全长469.5千米，总投资1500万元，按六级标准分三个段落施工。由西藏军区筑路指挥部负责，丁烽任指挥长。施工力量有驻藏部队、四川桥工队、东北桥工队和民工。

1965年10月开工，1972年8月竣工。共投工414.3万个，完成路基土石方612.6立方米，修建了大中桥梁21座，全长729.16米，完成涵洞513道。全线总投资1500万元，全长469.52千米。在林芝地区境内有276千米，现为砂石四级公路。

## （四）墨脱公路

### 1. 测设

墨脱紧临雅鲁藏布江大拐弯处的峡谷，地形、气候非常特别，自然灾害较多，布线困难，工程艰险。虽有4条羊肠小道通往墨脱，但都要翻越4000多米的高山隘口，常年冰冻雪封。政府每年从邻近各县动员骡马近两千匹和大量人力运送物资，也很难满足需求。

1961年10月，西藏军区公路部部长苑庆祥带领工程技术人员，察看了自米林县派区越多雄拉山、工布拉山至墨脱的路线。

1973年，交通部批准西藏自治区交通局上报的《墨脱公路设计任务书》。路线走向为雅鲁藏布江南岸米林县越德阳拉至墨脱县。9月，西藏公路设计院第一测量

队前往测量。测十几千米后，工作受阻。队长胡兴万带领技术员 4 人、民工 4 人、部队官兵 4 人，翻德阳拉，跋涉 11 天，踏勘至墨脱县希让，到达当时墨脱县委所在地马尼翁，翻过易工伯山脊至汗密，再返回马尼翁。发现从易工伯山脊至墨脱太陡，布线困难。10 月，一测队沿雅鲁藏布江和帕隆藏布江上溯至帕隆，踏勘沿江线。12 月底，返回拉萨，即向自治区革委会主任任荣、副主任陈明义作了汇报。陈明义提出，德阳拉山有的路段靠中印边境实际控制线太近，需从波密地区另寻线路。

1974 年 4 月，一测队到波密县扎木。5 月，从嘎隆、多热两冰川之间翻越嘎隆拉山，沿嘎隆藏布江过达国钢绳人行吊桥至墨脱。7 月，翻金珠拉山垭口，回到帕隆藏布江上游的大兴。8 月，从帕隆藏布江下游的索瓦卡攀索瓦拉山至垭口折返。该线有古道经共拿、根登至拉萨，与沿江线相接。

经过历次勘察，逐步形成公路进入墨脱的 6 条线路方案，分别为翻德阳拉山经希让至墨脱，从派翻多雄拉山经汗密至墨脱，从帕隆老虎嘴沿帕隆藏布江及雅鲁藏布江至墨脱，由索瓦卡翻索瓦拉山经加拉萨与第三方案线路相接，由扎木翻嘎隆拉山经达国桥至墨脱，由大兴翻金珠拉经兴凯至墨脱。经自治区革委会、西藏军区、自治区计经委、拉萨市革委会、自治区交通局多次研究，选定以扎木为起点，翻越海拔 4352 米的嘎隆拉山垭口，经洛绒登、萨拉库、达国桥到达墨脱。一测队用 4 年多时间完成野外勘测，全长 141 千米，经初步设计，概算 3296 万元。

## 2. 施工

1965 年，成立墨脱公路修筑指挥部，拉萨市副市长高松任指挥长。从工布江达、林芝和米林动员民工 700 余人，在帕隆藏布江上修建了一座长 80 米、宽 3.5 米的简易悬索吊桥，继而开挖路基，试图打通自帕隆老虎嘴沿帕隆藏布江而下至雅鲁藏布江通往墨脱的道路。花了 80 万元，修了 8 里路，因太难太险而停工。

1975 年 7 月，墨脱公路修建指挥部成立，曹成达任党委书记兼指挥长，施工单位有西藏公路工程处第一工程队，青年筑路队两个大队和驻藏部队一个工兵营，共 2000 多人。

第一工程队在墨脱公路修建过程中，首先修建了公路起点的扎木帕隆藏布江大桥。两个青年筑路大队投入开山修路，公路跨过嘎隆沟后，顺沟西盘旋而上进入原始森林，到嘎隆寺 24 千米处有小规模冰川泥石流和雪崩危害，但不影响整治维持通车。

到 24 千米处之后，原设计路线是翻越嘎隆拉山垭口，由于山高、展线坡距短，施工时将路线向东移 3 千米，翻越多热拉山垭口比嘎隆拉山垭口低 200 米，山体宽阔易布线。设 11 道回头弯到山垭口 K34+400 处，为阴山坡，雪崩十分严重，特别是 K24+500 处的雪崩，据中国科学院兰州冰川冻土研究所副研究员谢自楚实地考察后，认为本处雪崩规模之大，不亚于著名的阿尔卑斯山雪崩。

翻越多热拉山垭口四道弯下至半山台地 36K，有大小 5 个湖潭至 45K，反复 11 个回头弯道，有 3 处穿越于湖口瀑布之下，全路穿过 120 千米的无人区，沿途地形

复杂，气候阴雨潮湿。施工所需粮食、器材，全靠人力背运。

1977年9月，翻越多热拉山的路开通，队伍转到山的南侧施工。为加快工程进度，调来工兵营承担险要路段。在抢修石崖的过程中，一位战士不幸牺牲。为持续施工，自治区交通局要求指挥部在大雪封山前把粮食物资运进山，保证封山后供应。粮食物资尚未运进去，一场大雪封山路阻，施工队伍从山的南侧撤回。为此，自治区党委第一书记任荣指出：过山修路不管有多大困难，都要想办法克服，必须抓住时机，设法解决过山后施工的补给，指派张如珍到工地坐镇指挥。经过动员，各施工队翻越雪山继续施工。粮食用东北雪地爬犁运输，用履带式拖拉机牵引，每次可以拉两吨粮翻山。

山上连日降雪，为抢运物资过山，指挥部工程组长陈华民带领56名突击队员奋勇承担抢运任务。在抢运中因雪崩，1人牺牲。

粮、物运过山，大雪封路，前方和后方交通中断，只能靠电台和步话机联系。多热拉山常年积雪，只有七、八、九月，经过人工推雪，才能短时间通车，而且还有雪崩、坍塌之患。翻过多热拉山，进入嘎隆河谷，到处是水毁、滑坡、沼泽地和冰川泥石流，公路边修边垮。到1979年，路通至88千米处。

1979年7月，自治区交通厅副厅长文国良带领工作组到工地察看，车行走至69千米处路被阻，步行察看至88千米处，又调查了正在施工的路段并攀爬至105千米处，认为此公路难以修通。1979年秋，自治区党委书记巴桑从昌都返回拉萨途中，视察墨脱公路，巴桑自62千米处步行至80千米处，深入到筑路队员中间，问寒问暖。1980年5月，汽车通到106K，已修公路却大段被毁。对此，自治区交通厅提出停止修建，维护已修路段的意见。8月23日，自治区人民政府原则同意。

1980年9月11日夜间，嘎隆藏布江上游两条沟同时暴发大规模泥石流，施工营地一切设施被冲毁，没有人员伤亡。张如珍陪同自治区副主席侯杰再次调查墨脱公路修筑情况，认为墨脱线路因地质构造复杂，需要重新勘测，必须加大投资，加强专业施工技术队伍。因此，自治区交通厅向交通部提交了停建墨脱公路的报告。1981年2月，交通部批复同意。停建以后，把已建的公路交给养路部门维护。由于雪封崩塌和水毁灾害，养护部门又难以维护。1981年6月，自治区人民政府决定放弃养护。未修通的墨脱公路施工6年，耗资2538万元，牺牲34人，重伤近百人。

1984年，交通部派中国公路规划设计院工程师赵春生、第二公路设计院工程师吴殿康，对墨脱公路进行实地考察和路线可行性方案研究。专家们到墨脱县后，召开座谈会，听取县里意见。由于地势险要，许多地方无路可行，考察工作被迫中止。

1988年夏秋，在林芝地区行署支持下，墨脱县自筹资金50万元，成立指挥部，恢复由扎木到80千米处路段，只有7月下旬至9月底勉强可以行车。墨脱县在80千米处设置了转运站，用汽车将物资运到转运站，再组织人力向前背运。1990年，自治区人民政府拨款143万元，交通部补助900万元，续建80千米处到墨脱县的公路。林芝行署派两名副专员担任正副指挥长，自治区交通厅派工程技术人员指挥和



策划施工。自治区交通厅党委书记尕藏贡布和副厅长颜佳义、总工程师林道勋等先后带领工作组前往察看。1993年7月2日，自治区人民政府召开专题会议研究续建墨脱公路事宜。1994年初，接近粗通的公路便道修到了墨脱县城。共计完成路基土石方81.7万立方米，护坡及挡土墙0.97万立方米，木笼填石保坎1.46万立方米，水毁抢修22.4万立方米，架设涵洞及小木桥28座，建成双排单层两跨共长50米的达国贝雷钢架桥和三排单层一跨45米的西姆龙贝雷钢架桥，牺牲11人。

1994年2月1日，在扎木举行墨脱公路粗通庆祝大会，由林芝地区行署副专员毛问学主持，自治区领导及有关厅局的代表、林芝地区波密县代表及当地群众共2000多人参加了大会。自治区人大副主任龚达西在大会上讲了话，自治区交通厅副厅长颜佳义宣读了交通部发来的贺电。在墨脱县政府大院，当地党政军负责人及群众1000多人同时集会庆祝。

1995年6月8日，自治区副主席杨松召集有关单位负责人，就墨脱公路的整治与养护问题进行专题研究，要求进一步采取措施，公路的整治、改善与养护同时进行，总投资控制在2000万元以内。1995年先安排水毁费70万元、养路费80万元。随后，山南公路工程公司、林芝公路工程公司230名施工人员，进驻多热拉山南侧68K。经过200多天的艰苦努力，整修恢复了62K至89K路段计27千米。89K处至墨脱县，因资金所限，未能一一恢复整治。到2000年，墨脱公路仍然是时通时不通。

#### (五) 巴河桥至“606”工程公路

巴河桥至“606”工程公路长45千米，为简易公路。20世纪60年代中期，西藏进行“小三线”建设时，由“101工程”指挥部组织修建。

### 三、县乡公路

#### (一) 察隅县

20世纪60年代末，以人民解放军为主，农牧民义务投工，修通了藏色桥至中尼（村名）的边防公路。70年代初，修通了钢桥到上察隅区（原乡称区）的公路，解决了2个区的交通问题。到80年代末有4个乡通公路，通车率为57%（不包括察瓦龙乡和古玉乡）。乡村公路总里程有175.2千米，涵洞25处，桥梁53座。边防公路83千米，涵洞11处，桥梁36座，专用公路99.1千米。林业伐区专用公路16.16千米。

#### (二) 工布江达县

工布江达县建县后，县—乡交通基本以骡马道为主，1965年后，逐渐有了50多千米的乡村公路，但没有一座桥梁。70年代后已有120千米的乡村公路，也有了几座木桥。进入80年代后，全县乡村公路已有近200千米的乡村公路，有了20座木桥，人形吊桥8座。到90年代，全县乡村公路1992~1997年，逐渐修建了近300千米的乡村公路，有桥梁47座，其中通车桥梁35座、人行吊桥12座。到2000年，

全县乡村公路里程总计 384 千米，其中全年正常通车里程 353 千米，季节性不通车里程 31 千米；全县共有桥梁 40 座、涵洞 69 个。

### （三）波密县

县境内的主要交通线是川藏公路，在该县长 200 多千米。全县除康玉、八盖两乡外，其他 3 镇 6 乡均通公路。全县公路总里程达 239.9 千米。

### （四）米林县

1959 年米林建县时，没有公路。到 1965 年，米林县有 3 条公路，通车里程为 180 千米。到 1980 年，米林县通车里程达到 366 千米。到 2000 年，通车里程达到 416 千米，其中，乡村公路通车里程 286 千米，省道林邛公路贯穿米林县约 150 千米。全县 8 个乡（镇）全部通公路，通车率 86%。

### （五）林芝县

全县通车里程达 405 千米。其中 318 国道横贯全县 223 千米。70 年代，在驻藏部队以及当地老百姓的积极配合下，修通了林芝至米瑞乡里程为 45 千米的公路。林芝至东久乡公路里程为 85 千米的等外公路。鲁朗至林芝里程为 65 千米的等外公路。林芝至八一镇为黑色三级路，里程为 18 千米。八一镇至布久乡为 30 千米的等外公路。林芝至白巴镇在 318 国道上，里程为 80 千米的黑色三级路面。林芝至排龙乡为 110 千米的等外公路。

### （六）朗县

1976 年开始，朗县修建了登木乡、金东乡和拉多乡等 3 条县乡级主干公路，通车全程约 106 千米。

1995 年开始，朗县各级政府就开始致力于改善朗县的交通状况。到 2000 年，全县通车里程 474 千米，其中县乡公路通车里程 368 千米，八邛公路在朗县境内有 106 千米。

## 第四节 桥 涵

### 一、桥梁

#### （一）阿沛桥

后称东风桥，1954 年，第一施工局在河道上修建了排架式木桥，长约 100 余米，又在西岸建两座小木桥，不久即被洪水冲毁。当年又由第一桥梁工程队在上游河流归槽处重建两孔 35 米的嘎乌式木架桥。现已改为永久性桥梁，上部为空心板 T 型梁，四跨直径 20 米，全长 84 米，宽 7 米，桥梁承重汽车 80 吨，拖挂 100 吨。

## （二）通麦大桥

1959年12月5日开工，1960年5月1日竣工通车。通麦大桥是恢复川藏公路的一项艰巨的工程，要求通车很急。修复后的通麦大桥，跨径9米1孔，18米3孔，25米3孔，共7孔，全长仍为146米。

## （三）易贡大桥

1965年2月开工建设，同年8月1日竣工通车。深水基础采用机械落锤打桩；浅滩人工挖基埋桩，墩台全为木排架。上部构造为深水3孔，20米跨贝雷架，其余为10米跨的简支木叠梁，全长270余米。

## （四）八一大桥

1971年8月建成通车。八一大桥由西藏公路设计院谢荣尧等人设计。主桥为21孔，净跨22米的钢筋混凝土T形梁，桥面净宽7米，两边各设1.0米的人行道，全宽9米，长472.6米。南岸河滩有一分流河槽，另修一桥为净跨36米的双曲拱，长50米。两桥总长522.6米。载重标准汽15，挂80。大桥修建指挥部指挥长由当地驻军负责人担任，公路工程局副局长赵焕然为副指挥长。

## （五）岗嘎大桥

1971年12月1日正式开工，1973年9月22日，岗嘎大桥竣工。该桥整体设计是：主桥为多次超静定，连续4孔的等截面悬链线双曲拱，每孔净跨79.2米，为当时双曲拱连孔跨度最大的桥，拱高和跨径之比为1:8。南北岸滩各设3孔，为净跨5.3米的板拱引桥，全长416米。

## （六）扎木大桥

1975年8月开工，1976年12月28日竣工。扎木大桥位于波密县扎木镇墨脱公路的起点上，横跨帕隆藏布江，是西藏第一座预应力钢筋混凝土大桥。大桥上部构造采用5孔预应力简支T梁，跨径28米，桥面净宽7米，两侧各设1.0米的人行道和栏杆，全宽9米。桥长145.52米，载重标准汽15，挂80。

## （七）东久桥

单排单层贝雷钢架桥，20个节间，全长60.96米。在靠近两岸台的第4个节间处各建了框架斜撑式木质桥墩。

## （八）巴河桥

先以贝雷架通车，然后利用贝雷架做脚手架，修建成嘎乌式木结构及莱华式简支梁组合式桥。

## （九）仲萨吊桥

20世纪80年代初，由原全国人大副委员长阿沛·阿旺晋美捐资在该处为家乡人民修建的一座吊桥，通车后不久被洪水冲毁。1988年，由拉萨市投资重建。重建的吊桥单孔跨径80米，全长134米，桥面宽4.35米，载重单车10吨。浆砌块石重力式桥台。该桥于1988年11月15日举行了隆重的竣工通车仪式。

另外，八邛公路修建桥梁40座，1912.3延米，均为永久性桥梁。然察公路修建有桥梁39座，833.8延米。通易公路修建桥梁8座，87延米，其中永久性桥梁2

座, 48 延米; 临时性桥梁 6 座, 39 延米。巴错公路修建桥梁 10 座, 412.1 延米, 均为永久性桥梁。墨脱公路修建桥梁 20 座, 415.2 延米, 其中永久性桥梁 2 座, 187 延米; 半永久性桥梁 3 座, 97 延米; 临时性桥梁 15 座, 131.2 延米。

## 二、涵洞

### (一) 川藏公路林芝辖区段

川藏公路在林芝辖区共有永久性涵洞 1199 道。

### (二) 八邛公路林芝辖区段

涵洞 263 道, 657.54 米, 均为永久性涵洞。林芝辖区段有永久性涵洞 205 道, 临时性涵洞 19 道。

### (三) 然察公路

涵洞 186 道, 总长 923.65 米。

### (四) 巴错公路

涵洞 119 道, 总长 968.5 米, 均为永久性。

## 第五节 运 输

### 一、客运

20 世纪 60 年代, 零散旅客由货车驾驶室搭乘, 规定货车驾驶室附搭旅客票价为每人千米 0.0387 元。青藏线客运班车因客源少不能正常发放, 时发时停。

1986 年, 除国道拉萨至八一由自治区客运公司开展客运工作外, 其余均未开展客运业务。

林芝地区客运站地处八一镇建设路 19 号, 车站前身为西藏交通厅拉萨运输公司八一运输站。1990 年 10 月经区交通厅、林芝行署决定移交林芝地区, 由林芝地区交通局主管, 更名为林芝地区客运站。有职工 20 人, 固定资产 131 万元。

1991 年, 从青海购进西海牌客车 4 辆, 实行拉萨至八一班车对开, 每天都有去拉萨和米林县的班车。

1992 年 1 月, 林芝地区客运公司成立, 与地区客运站合署, 两块牌子一套人马, 有职工 27 人 (其中退休职工 7 人), 占地面积 2.3 万平方米, 固定资产 130 万元。开通八一至拉萨、八一至米林县的班车。同时还代办区客运二公司业务, 年均收入 15 万元, 年均接待食宿 1 万人次, 年客运量 8000 人次, 年均客运周转量 500 万人千米。

1992 ~ 1994 年, 年均客运量达 1.2 万人次, 客运周转量达 480 万人千米, 代办拉萨客运总公司业务, 年均收入 18 万元。林芝至拉萨客运粗具规模, 旅客运输事业综合性服务的新格局基本形成。

1995年，林芝地区客运公司（汽车站）为挖掘企业内部潜力，扩大开放，搞活经济，客运公司更新车辆2台，价值25万元；车站招待所投资5万元进行改装高、中、低档铺位；增开林芝往拉萨方向的班车班次，扭转了以前亏损的局面，使车站有了新的发展。

1995~1998年，林芝地区客运公司投资100万元，新购进卧铺大客车4辆，开通了林芝至成都省际营运线路，八一至朗县客运班车。完成客运量78369人次，客运周转量163426万人千米，拉萨代办业务收入80万元，共上交税收60万元，盈利33.8万元，1997年，客运公司被林芝地委评为先进集体，公司经理赵尔学被林芝地委评为先进个人，1997、1998年，公司被地区交通局评为先进集体，1998年，公司被交通厅评为精神文明先进集体。

1999~2000年，客运公司在地区国有企业中率先改制，推行股份合作制企业，实行国有股、集体股、个人股并存经营，成为自主经营、自负盈亏、自我发展、自我约束的法人实体和市场竞争主体，国有股220万元。汽车站由三级站晋升为二级车站，营业额上升37%，盈利额上升35%，职工收入上升12%。同时，建立波密客运站，开通了波密至成都、昌都等6条线路；建立朗县客运站，开通朗县至加查县、山南等4条线；建立米林客运站；开通6条线；工布江达、察隅县也建立了客运站，并且扩建了地区二级站。地区客运公司连续两年被林芝地区交通局评为先进集体，2000年，被林芝地委评为国企改革先进集体，客运公司经理赵尔学被地区交通局、林芝地委评为先进个人。

至2000年，地区客运公司（汽车站）完成客运量126873万人次，客运周转量5920万人千米，代办区客运二公司业务收入61万元，3年实现盈利140.6万元。2000年，购置车辆12辆。地区客运公司汽车站，有职工26人，固定资产700万元，国有股286万元，每年上交税收22万元，完成总客运量205万人次，客运周转量7754万人千米，年均完成客运量2.9万人次。职工收入人均调资170元，人均职工增加收入300元。自筹资金70万元，修建宿舍1350平方米。

## 二、货运

1958年5月，西藏建工处车队正式成立，职工人数约为55人左右，汽车20多台。

1961年，部队人员转业后纷纷支援西藏建设。为了充实基层，有3个连队随车辆来充实汽车队，建工处汽车队由原来的几十人增加到150人左右，车辆也由当时20台左右增加到60台。

建工车队主要从事建筑工程处内部建筑材料的运输，同时配备从事汽车修理的机修工、电工、车工、钳工、焊工、镗钢工等。

1964年底，由于西藏首府准备迁往易贡，为配合政府加强西藏的“三线建设”，建工处车队由拉萨市迁往易贡。

1965年底，建工处车队一部分迁往八一镇，一部分迁往昌都的卧龙桥，进行

建设。同年，建筑工程车队迁到八一镇。

1966年，在林芝八一的一部分建工处汽车队迁往昌都，与在昌都的汽车队合并，成立101指挥部汽车队。

1970年底，为发展林芝八一镇的经济，车队及建筑工程队搬迁至八一镇。此后，仍以汽车运输、修理为主，先后承担了农牧学院、八一电厂、火柴厂等单位的建筑施工、各类建材的运输任务。

1985年，西藏建筑六队、木材加工厂、汽车队三家单位合并，组成自治区第五建筑公司，驻林芝八一镇。

1987年5月，自治区第五建筑公司移交林芝地区。6月，第五建筑公司汽车队改名为林芝地区汽车队，林芝地委组织部任命何开明任林芝地区汽车队队长兼党支部书记。

1989年，汽车队实现扭亏为盈。1990年9月，何开明被自治区评为全区民族团结先进个人，11月，被评为全国民族团结进步先进个人。1991年4月，何开明被授予全国优秀经营管理者称号和全国“五一劳动奖章”。

1991年，林芝地区汽车队被列入自治区66家骨干企业之一，改为西藏林芝地区运输公司。

1995年4月~1997年4月，交通局党委对地区运输公司领导班子进行调整，聘任次仁为运输公司经理，何开明任党支部书记。地区运输公司更新了部分车辆，购买了汽车检测车，成立了B级检测站和进口修理厂。

1997年，地区运输公司新修汽车检测厂房，B级站升为A级站。改建了汽车修理厂房，成立了进口汽车修理车间，成为地区机关事业单位的车辆定点维修中心。

1997年，客货运实行个人承包经营。到2000年，林芝地区拥有民用车辆3558辆（其中载客车辆1461辆），承担了林芝地区的主要客货运输工作，货运量完成31.96万吨，占全地区货运量的95%，客运量完成54.14万人，占全地区客运量的85%。

## 第六节 公路养护

### 一、米林段

米林段地处八邛线74K处，距县城2千米，全段占地面积为179554.28平方米（其中段部机关105402.78平方米，各道班74152平方米），段机关下设行政政工股、计划财务股、公路养护股、路政所、机料股、后勤股等6个股室。下设13个道班（工区）。全段共有干部职工157人，在职人员112人（其中固定职工45人，占总人数的40.2%；合同制职工67人，占总人数的59.8%；少数民族83人，占总人数的74.1%；汉族29人，占总人数的25.9%；男性58人，占总人数的51.8%；女性54

人，占总人数的 48.2%)，有退休工人 45 人，党员 24 人，预备党员 5 人。

1971 年 9 月 5 日，组建米林段，管养八邛线的部分路段，全长 145 千米。1980 年 3 月自治区公路局恢复成立，由公路局接管。1990 年 3 月，由林芝地区交通局接管。

1993 年，米林段执行定公路养护等级、定人员编制、定养路经费，包公路养护质量和管理责任为主要内容的“三定一包”经济责任制。由以往主要按实际“人头”多少分配经费的方法，改变为定员、定额分配经费，有力地调动了各方面的积极性，养护质量逐步提高，极大地促进了公路养护事业的发展。

1995 年，实行路政管理，坚持宣传《公路法》，保护路产路权，共处理路政案件 113 起，收回公路补（贴）偿费 22201 元，结案率达 100%。

1996 年，根据自治区交通部门安排，实施标规路。1998 年，开展创建“文明道班”、“标准化管理道班”活动，创建文明道班 1 个，标准化管理道班 6 个，文明股室 1 个。到 2000 年，已完成标规路 35 千米。

到 2000 年，米林段共有养路机具 24 台。其中北京越野车 2 辆，装载机 3 台，拖拉机 13 台，推土机 2 台，东风自卸车 3 辆，55 型铁牛 1 台，农用自卸车 1 台。

## 二、朗县段

1967 年 1 月，朗县公路养护段（当时叫朗县公路养护革委会）成立，有职工 40 人，工资及给养由部队发放，负责 175K 至 355K 公路的清沙及保通，共 180 千米。养护工具只有铁锹，住帐篷，生活非常艰苦。

1972 年，段职工增加到 70 多人，共养护公路 180 千米。段下属 4 个工区，18 个道班，每个工区有一辆马车，每个道班有一部架子车。全段干部职工在保证公路畅通的情况下，自力更生，修建了段部及 18 个道班房。

1973 年，养护段成立了党支部。1975 年，建立了朗县段小学，成立了卫生所。为改善职工生活，成立了农场、果园。

1989 年 12 月，朗县段由林芝地区交通局管理，改名为林芝地区交通局朗县公路养护管理段。有职工 90 多人，养管里程从 K145 至 K276，共计 131 千米，下属四个工区，13 个道班。有一台推土机，解放牌汽车 3 台，北京牌小车一台，面包车一台，每个工区有一台小四轮翻斗车，每个道班有一台手扶拖拉机。

在广大职工的共同努力下，朗县段多次被西藏自治区交通厅、自治区公路管理局、林芝地区交通局评为先进单位、先进班组和先进个人。

到 2000 年，朗县段有在职职工 75 人，其中党员 28 人，退休干部职工 50 人；段部下属 12 个道班和一个农场；养路机械有：EQ3092 翻斗车 2 台，EQ3092 平板自卸车一台，推土机 1 台，ZL40 装载机 2 台，12 型手扶拖拉机 10 台，TS250 型小四轮拖拉机 6 台，全段固定资产累计 300 多万元。

### 三、察隅段

1962年11月24日，然察公路维护队改建为然察养护段，隶属昌都地区交通局，管养然乌至沙马250千米路段。

1971年5月12日，自治区交通厅公路管理局撤销后，扎木总段直属自治区交通局军事管制委员会领导。11月15日，扎木总段及下属各单位移交昌都地区革命委员会领导。同时，东久养护段归自治区交通厅。11月28日，由昌都地区革命委员会交通局生产指挥组直接领导。1990年1月，由林芝地区交通局接管。

然察段地处察隅县城北侧163K+800米处，距离县城2千米，现段机关下设行政政工股、财务股、公路养护股、路政所、机料股、后勤股等6个股室，有25个班，其中：4个道班在八宿县境内，海拔在4600米以上的道班有2个。全段共有干部职工117人，其中固定职工39人，合同制职工78人；藏族83人，僮人2人，怒族2人，汉族30人；男性76人，女性41人；退休工人125人；党员22人。

在察隅段所辖250千米道路中，有桥涵215座，其中永久性桥梁33座，半永久性钢桥6座，永久性涵洞186座。根据上级指示，自1996年起实施“标规路”工程，到目前已完成48千米，有效地提高了公路的路容路貌，从而提高了公路的等级。

从1993年开始，养护方法由过去计划经济时期的实报实销转变为定人员编制，定养路经费，定公路养护里程，包养护质量的“三定一包”工作方案，根据交通部“建养并重、协调发展、深化改革、强化管理、提高质量、保障畅通”的公路二十四字方针，不断完善“三定一包”目标经济责任合同，将经费指标、任务分解落实到各道班，养护经费与里程、养护质量直接挂钩，彻底打破“铁工资”制，改变过去同工同劳不同酬的现象，实现了养护职工的工作质量、数量与效益直接挂钩，充分发挥有限资金的使用效益，有效地促进了职工的工作积极性，养护质量逐步提高，极大地促进了养护事业的发展。

自1995年路政管理工作起步以来，坚持以宣传《公路法》为主，以保护路产权为中心，以处罚为第二等原则，路政工作逐步走向正规化，开始立案结案为32起，未立案案件82起，收取罚款、占用费、赔偿费、超限运输费为88530元，结案率达100%，S201线的路产、维护路权得到了进一步保护，公路沿线群众对公路有了进一步的认识，为今后路政工作奠定了较好的基础。

1998年，根据上级安排部署实施“文明道班”、“标准化管理道班”的要求，结合然察段的实际情况，现已达标文明道班1个，创文明道班5个，标准化管理道班4个，后勤股为文明股室。

中央第三次西藏工作座谈会后，全国交通系统和福建省交通厅为然察段援助手扶式拖拉机11台，装载机1台。目前共有各种机具23台，其中：翻斗车2辆，北京吉普车1辆，丰田80型越野车一辆，手扶式拖拉机14台，大型装载机2台，小型推土机3台，东风货车1台。



#### 四、扎墨养护段

扎墨公路维护队于1990年6月成立，维护0K至80K路段，维护队的主要工作是大坑大槽的填补，水毁灾害由指挥部修复。1997年在原维护队的基础上，成立扎墨公路养护管理段，承担扎墨公路季节性保通、维护、水毁抢修，部分路面养护及其公路养护的责任，另外，还有通麦到易贡40千米的保通任务。

扎墨线全长141.2千米，现有80千米季节性保通，平均海拔1500米，承担着墨脱县9000人生产、生活物资的全部运输。从1989~1997年墨脱公路指挥部按照农村公路标准修筑，公路标准低，公路沿线永久性桥梁2座，半永久性桥梁3座，临时性桥梁17座，永久性涵洞4座，临时性涵洞25座。公路1993年粗通以来，灾害频发导致公路中断。主要灾害有泥石流、雪崩、季节性洪水冲毁、大型滑坡区、路基下沉等，给保通工作带来巨大的困难。通过1995~1997年的三年整治，黑脱公路0K至80K可季节性通车。80K至县城路段灾害频发，公路无法通行。

随着墨脱县运输量的逐年增加，对道路质量的要求也随之增加，扎墨段加大了对公路的养护力度，从0K至20K达到局养护科指标，从80K至58K逐渐纳入养护轨道。同时，不断完善各项规章制度、岗位责任，建立健全内部资料，严格执行各项规章制度，层层签订“三定一包”目标责任制，将各项工作落实到人，落实到位，彻底改善“出工不出力”现象，加强了养护检查监督工作。每月一检、季度一评，奖惩兑现，大大提高了职工的责任感和积极性。

段部机关下设行政政工股、财务股、机料股、后勤股等，设有2个大道班：段道班、80K道班，1个抢险保通班，全段共有43人。

段部有机械设备：1台802型推土机（待废），1台70型推土机（待废），2台40型装载机，2台东风自卸车（待废），1台康明斯自卸车，1台北京小客，1台小车，1台东方红100型推土机，1台160型山推，2台泰山250拖拉机。

## 第二章 邮 政

### 第一节 机 构

1952年1月，在中共塔工分工委驻地则拉宗设立了临时电台，工作人员为18军通讯部队官兵。夏季，设立太昭邮电所；冬季，设立倾多宗邮电营业处和嘉黎宗邮政营业处。1954年春，设立察隅宗邮电营业处，4月1日，设立松宗邮电局；5月10日，设立扎木邮电营业处；11月14日，设立通麦邮电局；11月21日，察隅宗邮电营业处改称邮电局。1955年2月1日，设立波密邮电局；秋季，设立则拉宗邮电局，下辖太昭邮电所。1956年6月，设立易贡邮电所；7月，通麦邮电局改称邮电所；8月，嘉黎宗邮电营业处改设为邮电所。1957年6月20日，察隅宗邮电局改设察隅电信所；9月，波密邮电局改设为扎木租台。1958年2月，察隅电信所改称邮电局。

1959年3月，在扎木租台的基础上恢复成立波密县邮电局。5月，为满足人民政权建设对通信的需要，成立林芝（塔工）专区邮电局，局长王景瑶。内设办公室、邮政股、电信股。建立中共林芝（塔工）专区邮电局支部，有党员4人。管辖嘉黎、波密、工布江达、雪巴、林芝、察隅等局所，共有职工50多人。10月，设立米林县邮电所和墨脱县邮电所。

1960年4月，设立桑昂曲邮电所。12月，设立工布江达县邮电所。

1961年10月，设立朗县邮电所。

1962年8月25日，设立下察隅邮电所（后改为邮局）。同月，桑昂曲邮电所改设为桑昂县邮电局。

1964年7月，林芝专区邮电局撤销，林芝专区邮电局改设为林芝县邮电局。嘉黎县划归那曲专区，朗县划归山南专区，波密、察隅县划归昌都专区，林芝、工布江达、米林、墨脱划归拉萨市。这些县的邮电机构也划归相应的地市管辖。

1969年底，林芝县邮电局被分为林芝县邮政局、林芝县电信局，均实行军事管制，1973年夏，合并为林芝县邮电局。

1978年1月，设立甲格邮电所。

1986年3月，组建林芝地区邮电局，建立林芝地区邮电局筹备组临时党组。12

月 27 日，正式成立林芝地区邮电局，下辖波密、察隅、米林、工布江达、墨脱、林芝、朗县等 7 县邮电局。同时，成立中共林芝地区邮电局委员会和中国邮电工会林芝地区委员会。

1990 年 7 月 20 日，设立米林县帮宗邮电所，从 8 月 15 日起对外营业。9 月 1 日，地区邮电局设立审计监察科。

1991 年 7 月，林芝地区邮电局设立“八五”通信工程办公室。同年，林芝地区邮电局被邮电部、中国邮电工会授予全国邮电职工教育先进单位称号。

1992 年，林芝地区邮电局被自治区人民政府授予全区社会治安综合治理先进集体称号，被自治区人民政府、西藏军区授予全区“双拥”工作先进集体称号，被国家体委授予全国群众体育运动先进单位称号，被邮电部、中国邮电工会授予全国邮电系统职工思想政治工作先进集体称号。同年，林芝地区邮电局邮件班 QC 小组被邮电部授予全国邮政先进 QC 小组称号。

1993 年 3 月 1 日，设立尼西邮电所。3 月 8 日，更张邮电所改为代办所。同月，地区邮电局将原来的六科五室一会，合并成三部一室，即综合行政部、生产经营部、资财计划部、工监室。4 月 15 日，地区邮电局对内设机构进行了进一步调整，聘任了电信科、维护中心、邮政科、人事教育科、经营计划财务科、办公室、工会、邮票公司等部门的负责人。临时机构根据工作性质划分到各部门。5 月 10 日，地区邮电局车队正式挂牌并实行承包。6 月 27 日，成立地区邮电局通信维护中心。7 月 13 日，成立林芝地区邮电实业开发公司。12 月，撤销“八五”通信工程办公室。同年，林芝地区邮电局被自治区党委、自治区人民政府授予全区保密工作先进集体称号。

1994 年 1 月，林芝地区邮电实业开发公司改称邮电实业开发总公司。5 月 12 日，西藏农牧学院邮电所成立。同月，地区邮电局撤销各科室，设立综合行政部、用户通信部、资财计划部、电话通信公司、电报通信公司、邮电业务营业公司、通信技术维护公司、邮政运输投递公司。同年，林芝地区邮电局被全国妇联等十三部委授予巾帼建功先进单位称号，林芝地区邮电工会女工委员会被全国妇联等十三部委授予巾帼建功先进单位称号。

1995 年 6 月 8 日，米林新村邮电所升格为邮电支局。12 月，地区邮电局进行了内部机构调整，设立办公室、通信行业管理办公室、人事教育科、计划财务科、邮政运营科、电信运营科、营业科、电话科、电报科。下辖林芝、工布江达、波密、朗县、墨脱、米林、察隅等 7 县邮电局，米林新村邮电支局，八一邮电支局，尼西邮电支局。12 月 22 日，成立林芝地区邮电局企业管理委员会。

1997 年 1 月 17 日，地区邮电局直辖的巴河桥邮电所成立，对外营业。同月，朗县仲达乡邮电代办点成立。3 月 27 日，地区邮电局按模块划分设置机构，4 月 1 日正式运行。同年，林芝地区邮电局被林芝地委、行署评为全地区先进集体。

1998 年 10 月 18 日，地区邮电局完成邮电分营工作，成立地区邮政局。同时，建立了中共林芝地区邮政局委员会和林芝地区邮政局工会。12 月，各县成立邮电

局，由林芝地区邮政局管理。同年，林芝地区邮电局被自治区党委、自治区人民政府授予全区团结进步先进集体称号，被自治区国税局、财政厅评为全区纳税先进集体。林芝地区邮电局邮政运营部被邮电部授予 1997 年度全国邮电部门树创活动先进集体称号。

1999 年，林芝地区邮电局被自治区体委评为全民健身先进集体。

历任林芝地区邮电局、邮政局负责人名录见表 12-2-1。

历任林芝地区邮电局负责人名录

表 12-2-1

机构名称	职务	姓名	性别	民族	任职时间
林芝（塔工） 专区邮电局	局长	王景瑶	男	汉	1959.5 ~
林芝地区 邮电局筹备组	总工程师	罗志均	男	汉	1986.2 ~
	组长	杨立中	男	汉	1986.12 ~
	副组长	王志中	男	汉	1986.12 ~
	副局长	益西单增 （洪武）	男	藏	1986.3 ~
林芝地区邮电局	党委书记	杨立中	男	汉	1986.12 ~
		李晓华	男	藏	1990.3 ~ 1995.7
		阿旺索巴	男	藏	1995.7 ~ 1998.10
	党委副书记	王志中	男	汉	1986.12 ~
		杨立昌	男	汉	1987.6 ~
		李晓华	男	藏	1990.3
	局长	杨立昌	男	汉	1987.6 ~ 1990.3
		李晓华	男	藏	1990.3 ~
	副局长	王志中	男	汉	1986.12 ~
		益西单增 （洪武）	男	藏	1986.3 ~ 1998.10
		杨立昌	男	汉	1987.6 ~
		次仁罗布	男	汉	1987.6 ~
		赵长仕	男	汉	1990.5 ~
		土登穷穷	男	藏	1995.9 ~ 1998.10
		布林	男	登	1995.9 ~ 1998.10
	工会主席	格桑尼玛	男	藏	1995.6 ~ 1998.10

续表

机构名称	职务	姓名	性别	民族	任职时间
林芝地区邮政局	党委书记	阿旺索巴	男	藏	1998.10 ~ 2000
	局长				
	副局长	格桑尼玛	男	藏	1998.10 ~ 2000
		布林	男	僜人	1998.10 ~ 2000

## 第二节 驿 道

7 世纪初,吐蕃开始建立邮驿。

唐代,由云南进藏的路线有三条。江内线,由今西藏东南方向通往南诏的东路,亦即经过神川铁桥之路,充分利用河道及河谷地带,基本上是顺江而下。大体从拉萨东行,经工布地区(今林芝地区)进入到今西藏东南的芒康及四川巴塘一带,然后向南顺江而下,沿着澜沧江与金沙江之间的河谷地带进入云南滇西北地区。吐蕃从其东南方向经过神川铁桥通往南诏的东路驿道,是吐蕃通往南诏最主要的道路。江外线,是吐蕃从其东南方向通往南诏的西路。路线主要取道于今云南境内高黎贡山以西的河谷通往南诏,从今云南腾充(今腾冲)往西经宝山城、金宝山,再往北至大赕(今缅甸克钦邦北部的坎底坝),越过大赕北部大雪山,进入察隅地区,通往吐蕃逻些城(今拉萨)。

西南地区经吐蕃南界通印度路线,此线经四川西昌(邛地)、盐源(祚地)、昆明(古泸沽湖一带)、铁桥(金沙江神川铁桥)、吐蕃东南地区至印度阿萨姆(古天竺迦摩缕波),或走察隅至天竺。

明代,川藏驿道是利用茶道整修而成,从成都出发,过新津、邛州(邛崃)、名山到雅州(雅安),经雕门(天全)到打箭炉(康定)。再经理塘、巴塘、馆觉(贡觉)、乍丫(察雅)、昌都、恩达、洛隆宗、边坝甲贡、嘉黎、江达(工布江达),过鹿马岭、乌苏江,经墨竹工卡,抵达拉萨。

清康熙五十八年(1920 年),入藏驿路有 3 条,其中经过林芝地域的有康藏驿道和滇藏驿道。

康藏驿道从打箭炉至拉萨全程 4980 里,安台 84 处,安汛 13 处,途经工布地区的拉里(今嘉黎,设把总 1 员,兵 50 名)—阿咱(阿杂)—山湾—常多—宁多(灵多)—江达(今工布江达县城附近,设守备 1 员,兵 120 名,后驻千总 1 员,兵 40 名)—禄马岭(鹿马岭)—磊达—乌苏江。其中,拉里至阿咱尖,宿山湾,计程 160 里;山湾至常多尖,宿宁多,计程 120 里;宁多至过拉松多尖,宿江达,计程 80 里;江达至顺达尖,宿鹿马岭,计程 160 里;鹿马岭至堆达尖,宿乌苏江,

计程 180 里。

滇藏驿道自云南中甸出口至西藏洛隆宗（县），然后从洛隆至拉萨的各程站与康藏驿道相同，其中也经过工布地区。

在工布江达县境内，有接官驿舍一座，称为太昭接官驿。

1910 年，拉萨邮界成立，并于次年正式成立邮政管理局。陆续贯通了自川入藏古驿道全线。年底，驻藏大臣联豫提出，将西藏邮政接至打箭炉，邮件由沿途台站递送。拉萨经工布江达（太昭）至昌都共计有 2600 多里，分为 32 个驿站。

20 世纪 20 年代，西藏地方政府开办“札康”（邮政局），邮路继用清朝中央政府在西藏开办的驿站路线，通拉萨、工布江达、江孜、日喀则、帕里、仲巴、吉隆、普兰、日土、噶尔、札达、黑河等地，一直到 50 年代末。

### 第三节 邮 路

#### 一、步班和马班邮路

1952 年 5 月 23 日，西南邮电管理局就昌都经太昭至拉萨的邮路发展向国家邮电部作出规划报告。第一步开辟自昌都经太昭通往拉萨的马班邮路，第二步开辟洛隆宗至倾多宗的马班邮路。10 月 1 日，开通昌都经硕督至太昭步班邮路，为间三日班，1056 千米，其中硕督至太昭 695 千米。1953 年 5 月，开通太昭至拉萨步班邮路，为间三日班，317 千米。各线每班有邮运员 1 人。

1954 年 12 月 25 日，川藏公路通车，长距离的区间运邮逐步由马班改为汽车运邮，大部分县间和县内区、乡间邮路仍依靠人力和畜力运输邮件。

#### 二、汽车邮路

1954 年 4 月 17 日，邮电部邮政总局根据中央人民政府限当年 10 月开通康藏公路自办运邮汽车班车邮路的指示精神，就开办康藏公路自办运邮汽车班车事项作出部署。设立以昌都为中心的一等运邮汽车站，管辖太昭、松宗、甘孜、康定 4 个分站，与雅安邮车站配合，承担康藏公路全线的运邮任务。松宗、太昭站均由当地邮电局长兼任站长，不另配站长，仅建造必需的车库作为停放汽车和修理车辆。12 月 15 日，两辆满载邮件的邮政汽车，自四川成都经雅安、昌都、松宗、太昭驶抵拉萨。12 月 27 日，设立松宗、太昭邮车分站。

1955 年 1 月 7 日，昌都经太昭至拉萨汽车邮路正式开班，班期初定为 8 日班。同日，第一班运邮汽车自昌都出发，宿怒江，8 日宿松宗，9 日宿鲁朗，10 日宿太昭，并在太昭换装 51/38 邮车后运抵拉萨。

1987 年 9 月 8 日，林芝地区邮电局根据自治区邮电管理局指示，决定自即日起开通八一镇至六〇六邮路，暂定每周一班，周一发班。

1995年3月1日起,拉萨至林芝邮路邮运班期由周五班加密为每日一班,发班时间、行车天数、沿途交接邮件局所不变。邮运单程为521千米,全年增加邮运班期88班,增加邮运总里程91696千米。

到1995年底,林芝地区二级汽车邮路达714千米。其中八一至朗县260千米,周二班;八一至派区140千米,周二班;八一至波密314千米,周二班。全地区有邮运汽车7辆。

1996年5月1日,察隅、波密邮班交归林芝地区邮电局承运。昌都地区邮电局取消然乌至下察隅及然乌至波密两条邮路,其邮运单程为370千米;昌都至然乌路维持不变。恢复然乌转运站。林芝地区局负责承担八一至下察隅邮路,邮运单程为676千米,班期为周二班(每周一、五发班),机要班期相同,行车天数2天,往返天数5天。8月29日,根据察隅邮路线路长、塌方、雪崩、泥石流等多发实情,林芝地区邮电局决定,采取接力运输,即然乌段由波密局承担,察隅段由察隅局承担。

1997年3月,根据交通部门公路改造计划安排,拉萨至八一公路实行全封闭修建,拉萨至林芝邮路改道经泽当、朗县至林芝,往返时间六天。因此,地区邮电局对自办邮路进行变更调整,八一至朗县邮路改为由拉萨至八一邮车运输;八一至工布江达邮路由林芝地区邮电局承运;八一至波密、察隅邮路由林芝地区邮电局承运;新增加八一至尼西、林芝邮路,该邮路视两局所业务量(特快专递)进行适当加班运输;八一发米林农场、红卫农场的邮件、机要文件,由地区邮电局转拉萨邮车运至米林新村支局,再由米林新村支局转发米林农场、红卫林场;朗县局要做好拉萨邮车食宿点的工作,保证邮车食宿点干净整齐、设施齐全;原八一至朗县沿途各局、所的邮件封发关系,按上级通知封发关系进行封发,未涉及的封发关系仍然按现行封发关系执行。

### 三、摩托车邮路

20世纪70年代,林芝县邮电局开通摩托车邮路,全长25千米,1980年增到142千米。以后逐年退出邮运。由于受地理和气候条件的影响,摩托车邮路在林芝地区仅为汽车邮路和步班、马班邮路的补充。绝大多数摩托车邮路,仅是城乡摩托车投递路线。

## 第四节 业务办理

### 一、函件

1952年夏,太昭邮电局开办函件业务,主要有平信、明信片、挂号信、新闻纸、印刷物等。因受交通、气候条件的限制,不能全面开办函件业务。

1954年3月27日，邮电部规定：“西康省昌都地区（即金沙江以西，太昭以东）各局……邮运情况，目前渐见进步，特重新规定邮件的收寄办法如下：1. 寄往上述各地的平常及挂号信函、明信片及邮发报刊，不限制。2. 对松宗等六地及康藏公路流动邮局，可以收寄每件重5千克以下的印刷物和个人零星小包。3. 对太昭、嘉黎等地，可以收寄每重1千克以下的零星印刷物。寄往不设邮电机构各地的各类邮件，一概不收寄。收寄上述各地的邮件，亦须按照规定办理，不要放宽。”

1954年，林芝（塔工）专署设邮电机构后，开办的函件业务有信函和明信片、新闻稿件、新闻纸、印刷品、贸易契、商务传单、盲人文件、货样，信函业务有平信、平快信、快信、单挂号信、双挂号信、双挂号快信。

1958年1月1日，增办国内保价印刷品业务，保价额以每件最高100元为限；4月1日取消《现役军官免费寄信办法》，现役军官照章纳费。1959年，国内平常函件调整为信函、明信片（不分单、双片）、印刷品、事务文件、盲人读物、货样等6类；给据邮件调整为单挂双挂函件、保价邮件。

按照上级规定，1961年4月停办整付零寄业务，8月15日停办装现钞保价信函业务，减少了货币在传递过程中的稽延。10月1日，开办特种挂号信函业务。特种挂号函件内准寄粮票、布票、棉花票、户口迁移证、油粮转移证和共青团组织关系，还可附寄书面通知。

1966年5月，“文化大革命”开始，9月1日起对毛泽东著作实行免费收寄。1969年1月1日起，邮寄毛泽东像章实行免费，并按小心轻放挂号函件处理传递。4月1日，停办双挂号信函，取消现役战士免费交寄平信和毛泽东著作的邮寄业务。1973年4月1日，取消事务文件，并入印刷品准寄范围。因受“文化大革命”影响，林芝县函件业务起伏不定。

1997年，林芝地区局开办商函业务。5月14日，接到了八一镇一家摄影公司第一批大宗商函，计1000余件。

到2000年底，林芝地区函件业务量达到240.22万件。

## 二、包件

1954年底，邮电部对寄往西藏的包件收寄工作进行了及时的调整，大大放宽了收寄限制。规定对寄往太昭、松宗、扎木等地及康藏公路流动邮电局包括包裹业务在内的各类邮件，可以不加另外的特殊限制，予以通融收寄；对于察隅、嘉黎等地，可以收寄每件重量不逾5千克的印刷物和个人零星包裹。

从1955年初开始，随着川藏（康藏）公路的贯通和塔工地区邮电机构的不断建立，内地寄往塔工地区的包裹逐步增加。多以内地寄给进藏的解放军官兵和进藏干部的用品为主。

1959年1月1日，西藏正式开办区内外包裹收寄业务。邮电部和中共西藏工委规定：1. 本区内各局所一律收寄进藏人员的包裹，交寄时凭寄件人工作证。2. 进藏人员中，只限交寄国货，如服装、日用品等，不论新旧均可收寄；在藏家属寄给



在内地学习的学员的包裹，除国货外和国家统一收购的物品，如藏红花、麝香、冬虫夏草等土特产不予收寄外，其他西藏当地产品可寄。3. 私商包裹一概不收。

1978年6月1日，恢复收寄5千克以下工业品包裹。1979年3月，取消原规定的每人每次邮寄粮食、油料和粮食复制品2千克、食用油脂1千克、猪肉（加工干燥）2千克、茶叶半千克等限量规定，并从7月1日起，恢复收取包裹逾期保管费。规定保管期为：城市7天、农村10天，超过1天每件收0.05元，最多收至1.50元。9月，将包裹的起重计费单位由100克改为500克，保价包裹分为甲类和乙类两种。凡内装手表、怀表、金银饰品、外国铸币、珠宝、玉器者，不论个人或机关单位交寄，都必须作甲类保价包裹交寄。收寄时由寄件人和邮政经办人当面验视封装，投递时在窗口当收件人面开拆、点验内件。装寄其他物品包裹，总价值超过30元的，个人交寄时必须作乙类保价包裹交寄。收寄时除办理普通包裹的收寄手续外，在包裹封面上贴乙类保价包裹标签，在标签上批注重量；投递时，邮政经办人和收件人当面验视封皮，复称重量，凭封皮完好，重量相符投交。运递中如因邮电局责任造成丢失、损毁等，邮电局按保价额予以补偿。装寄一般物品的包裹，机关单位交寄时是否作乙类保价包裹，由寄件单位自定，如未作乙类保价包裹交寄，发生丢失、损毁等，邮电局按普通包裹的补偿标准予以补偿。是年，为支援工农业生产发展，根据用户要求和邮政运输情况，邮电部通知收寄工业品包裹，每件限重5千克，一律按现行包裹规定收寄。

1980年7月1日，恢复存局候领包裹业务。1985年9月，针对邮寄商品包裹增多，包裹体积增大的实际，推广使用“用户专用袋”，直接封装大件包裹在邮政交寄。

1986年7月1日，通过调整部分邮件的分类范围，将包裹分为民用包裹、商品包裹和纸质品包裹3种。包裹内件属于非经营性的个人零星物品，尺寸长度在60厘米以内，宽在90厘米以内，重量在5千克以内的，按民用包裹交寄，现行资费不变。凡包裹内件属于经营性物品以及尺寸、重量超过民用包裹规格标准的，按商品包裹交寄。不属于印刷品准寄范围的纸质品，按纸质品包裹交寄。

1987年11月1日，为适应交寄商品包裹的需要，放宽了商品包裹的尺寸和重量，每件最大重量由15千克放宽到25千克，最大尺寸放宽到能装入4号邮袋为准。这种包裹称为“大件商包”，收寄时每件另外加收大件商品处理费1元。1988年9月1日，快递小包最大重量由1千克放宽到2千克。1989年4月1日，快递小包由按址投递改为营业窗口投交。1990年7月31日，取消代收货价包裹和快递小包业务。

### 三、汇兑

1954、1955年，察隅、则拉宗建立邮电局后，与内地各省市区直接通汇。

1957年1月1日，邮电部对汇票实行全国统一编专号，墨脱专号为30016，工布江达为30017，嘉黎为30018，米林为30020，波密为30022，林芝为30024，桑昂

曲为 30033，朗县为 30058。

1959 年 1 月，取消剪格汇票，实行汇票内走制度，这是我国邮政汇兑制度的一项重大改革。汇票内走是把汇款人填写的汇款通知和邮电局开发的汇票，一并装入透明窗式汇套内，按邮电公事挂号邮件手续直寄兑付局；兑付局收到后，将汇票取出登记保存，将汇款通知登记投递清单送交收款单位（人）签收；取款时，邮电局将相关汇票拣出与汇款通知上的号码、汇款金额，收款单位或姓名等核对相符后再予付款。

1980 年 9 月 6 日，普通汇票每张 300 元限额取消，无论汇款金额多大，均可开一张汇票。但此项规定施行后，由于营业员接收和兑付大额汇款时，全凭人工点数，负担过重，1981 年 6 月，对普通汇款的限额重新加以限制，改为每笔最高额为 5000 元。7 月，电报汇款的电报费由 1 元减为 5 角。1984 年 5 月 1 日，由 5 角改为 1 元，附言费由每字收 3 分改为 7 分。

1996 年，由于个别邮电所的成立和变更，汇兑业务出现混乱现象。为进一步加强汇兑业务及会计账务的管理，理顺汇兑业务和会计工作，缩短在途时间，确保汇款的安全，真正使汇兑业务健康、快速发展，1997 年 1 月 1 日，地区局对有关归属关系和管理进行了调整。1. 巴河桥邮电所汇兑业务归属工布江达局管理，甲格、卧龙邮电所汇兑业务归属米林局管理，鲁朗邮电所汇兑业务归属林芝局管理。2. 汇款应按时上交到归属的县局，每月月底随县局汇款按时限要求上划地区局邮政科汇兑户。3. 空白汇票的请领，由归属的县局发放，县局应提前做好这方面的准备。4. 每月的汇兑开发、兑付、报账情况，统一由归属的县局审核后随县局的汇兑账上报地区局邮政科汇检处。

1998 年，长江和松花江发生特大水灾，8 月 13 日起，地区邮电局和各县邮电局免费办理人民群众向中华慈善总会的赈灾汇款。

#### 四、邮政储蓄

1953 年 9 月 1 日，林芝邮电机构停止邮政代理银行储蓄业务。

1986 年 4 月 1 日，林芝邮电机构恢复办理邮政储蓄业务。

1987 年 8 月 1 日，林芝地区邮政局开办邮政储蓄业务，年末收储余额达 15.5 万元。1988 年 9 月 1 日，林芝县邮电局开办邮政储蓄业务。

林芝地区邮电局将 1994 年 6 月定为“邮政储蓄月”。为发展邮政储蓄业务，林芝地区所有邮电机构采取相应措施。一是普遍开展揽储、协储、劝储活动；二是提高经办人员的业务素质，改善服务态度，提高服务质量，处处为储户提供便利；三是增设储蓄网点，充分利用邮政点多、面广、服务时间长的优势；四是加强宣传，增设储种发展储蓄业务。6 月 8 日，波密局收储余额达到 60 万元。到 6 月 25 日，地区邮电局平均余额达到 10003159 元，使邮政储蓄存款首次突破 1000 万元大关。地区局营业公司 6 月份与 5 月份相比净增储蓄余额 48 万元。7 月 1 日，地区邮电局营业公司在邮政储蓄营业柜台实行限时服务。每笔存、取款 5000 元以下，营业员

服务时间为 3 分钟；5000 元以上 10000 元以下，服务时间为 10 分钟；万元以上为 20 分钟。对于每超时 30 秒（不足 30 秒以 30 秒计算）未办妥的，由营业员向储户补偿等候费 2 元。这一办法的实施，提高了营业人员素质，改善了服务。实施第一天，地区邮电局储蓄额净增 36000 元。7 月 30 日，八一支局邮政储蓄余额达到 100.29 万元。

9 月 2 日，地区局举办了邮政储蓄培训班，学员来自全地区的 12 个邮政储蓄网点，共 24 名职工。本次邮政储蓄短期培训班历时 5 天，学习邮政储蓄营业、复核操作、事后监督、储蓄条例颁布实施前后利息的计付和储蓄会计科目的使用及账务处理方法等内容。

1995 年，西藏农牧学院邮电所把邮政储蓄业务作为首要业务，给予重点扶持，大力发展，仅第一季度就比 1994 年末余额增长 81.73%，达到 451371.19 元。8 月 30 日，林芝县邮电局邮储余额达到 100.9 万元，提前 4 个月超额完成年计划。

1996 年初，地区邮电局制定了邮政储蓄余额年底达 4000 万元的目标。同时，甲格邮电所在信函及包裹上加盖“存钱到邮局”等宣传印章后，1~3 月，邮储余额由原 66753.23 元增至 102560.23 元。7 月 1 日，全地区邮电机构开办邮政礼仪储蓄业务。礼仪邮储卡的面值有三种，分别为 60、80、100 元。种类有生日型、婚礼型、恭贺新喜型、财神型、心想事成型。发放给各单位的邮政礼仪储蓄卡，各单位必须按有价证券严格管理，要进行账、卡分人管理，要建立专门的礼仪储蓄卡登记本，做到进出均有登记、有签收。邮政礼仪储蓄为活期储蓄种，在林芝地区范围内各邮政储蓄网点实行通存通兑。10 月底，地区邮电局邮政储蓄余额 4059 万元，与上年同期相比，净增余额 1714 万元。

1998 年，中国人民银行先后 3 次下调存款利率 3.336 个百分点，加之国家改革住房制度和多种刺激消费市场的措施，邮政储蓄市场疲软。林芝地区局及时调整经营策略，加大邮储专项竞赛，优化邮储结构，提高活期比重，大力发展社会协储和窗口吸储，促使邮储业务稳步发展。

## 五、邮政快件

1989 年 6 月 1 日，林芝地区邮电局和工布江达、林芝县邮电局开办邮政快件业务，当年收寄快件 3.8 万件。

到 1998 年 6 月，全地区收寄邮政快件 5.7 万件。7 月 1 日，国家邮政总局取消邮政快件业务。

## 六、邮政特快专递

1995 年 5 月，林芝地区邮电局开办邮政特快专递业务。特快专递邮件不仅可以寄递各种文件、图纸、账单、数据、合同、契约，还可寄递商品、货样及电子机械零部件等物品。林芝地区局办理的特快专递邮件业务有信函类、文件资料类和物品类三种。邮电局设有特快专递邮件专营窗口，备有专用汽车，派专人负责收寄、接

送和投递，出口邮件交当日最快的车次发运至拉萨，再从拉萨转最快的班机发运，进口邮件收到即投。当年，地区邮电局收寄特快专递 408 件。1996 年全地区收寄特快专递 2669 件。

1997 年，林芝地区局开办了礼仪特快专递。传递内容包括：礼仪信息（信函、贺卡、请柬等），以及鲜花、生日蛋糕及其他贺礼等。递送区间既可在同一城市范围之内，又可异地办理。当年全地区收寄特快专递 4346 件。

1998、1999、2000 年全地区收寄特快专递分别为 4815 件、8083 件、13146 件。

## 七、集邮

1989 年 5 月，林芝地区集邮协会成立。为打开局面，扩大集邮队伍，发展集邮事业，集邮协会利用广播、电视等宣传工具进行广泛的宣传。到 1992 年，全地区集邮爱好者达 3000 多人，在册的集邮会员 600 余人。当年，林芝地区邮电局被中华全国集邮联合会评为先进单位，被国家邮电部评为全国邮票工作先进单位。

1997 年 5 月 1 日，地区邮电局举办林芝地区首届集邮票品、钱币、磁卡、电话号码拍卖会。

1999 年，林芝地区集邮业务量为 754634 枚，销售集邮册 3325 本。

## 八、报刊发行

和平解放初期，进藏道路尚未贯通，报刊发行业务亦同其他邮政业务一样，受到运输的影响而不能全面展开。1953 年以前，进藏干部和中国人民解放军官兵几乎看不到报纸和杂志。为了解祖国内地民主改革和经济建设情况，进藏干部等人员为获得信息，通过印度邮政购得《人民日报》及其他报刊。有的利用电报、信函等方法，直接向北京、上海、重庆等地邮局办理邮购报刊业务。后来，国家邮政部门一方面利用逐步分段疏通邮运渠道，尽最大力量传输邮件，通过不断扩大进藏邮件寄递范围，增加准寄内容，放宽重量限度，以使一些党报党刊能通过邮件寄至西藏。另一方面，利用有利条件，开办报刊发行业务。

1953 年底，则拉宗、松宗邮电局（所）根据西藏财委指示，开办集体报刊订阅业务。

1953 年 10 月 24 日，国家邮电部印发《〈寄往西康省金沙江以西各地邮件的收寄办法〉的通知》，规定：“寄往上述已设邮电及邮政机构各地……如遇有订户订阅邮发报刊时，均可接受办理。”

西藏地区地处高原，交通不便，气候恶劣，地域辽阔，人口稀少，城镇、区、乡之间距离远，县以下区、乡、村之间的农村邮政报刊发行难度大。为此，林芝地区邮电部门采取“亦工亦农乡村邮政投递办法”。各县邮电局通过各区、乡、村，遴选出一大批政治思想觉悟高，热心为人民服务，具有一定文化水平的农牧区青年，在从事农牧业生产的同时，兼负本地区邮件、报刊投递任务，而由当地邮局和地方行政部门按其工作业绩付给一定劳动报酬。

尔后由于报刊发行费率的上调，导致了一部分报刊社另辟蹊径，自组力量从事“自办发行”，在社会上形成了一种多渠道报刊发行的格局，导致邮发报刊发行数下降。

1986~2000年林芝地区邮政报刊发行情况见表12-2-2。

林芝地区邮政报刊发行统计表

表 12-2-2

单位：万份

年度	报纸		杂志		刊流转额 (元)
	期发数	累计数	期发数	累计数	
1986	1.80	138.5	1.43	27.00	13.20
1987	0.80	233.00	1.90	24.60	27.70
1988	1.25	320.80	2.48	33.00	38.83
1989	1.50	312.30	1.50	22.10	60.00
1990	1.50	314.10	1.10	13.40	53.20
1991	1.56	349.25	1.66	17.40	62.95
1992	1.41	355.40	1.46	17.90	68.09
1993	1.60	370.47	1.21	20.25	80.01
1994	1.28	317.23	1.21	15.90	94.19
1995	1.27	324.27	1.14	17.15	116.16
1996	1.21	294.83	1.09	19.03	114.61
1997	1.24	328.63	1.27	20.19	129.25
1998	1.25	299.70	1.32	20.30	132.42
1999	1.24	308.72	1.17	20.35	118.48
2000	1.24	322.20	1.52	19.79	227.61

## 第五节 邮政资费

### 一、函件资费

1954年，林芝地区人民邮政创建时，各宗邮电所执行1950年的函件资费标准。是年7月1日，国内平信资费分本埠、外埠两种，本埠互寄每件重20千克及其以

下零数收 400 元，外埠互寄收 800 元，平快信每件另加收 800 元，单挂信每件另加收 1200 元，挂号快递信每件另加收 1600 元，回执每件收 1200 元。中国人民解放军指战员与支前民工干部交的平信免费寄递。1955 年 3 月 1 日，国家实行新币制，国内平信资费本埠互寄折合 4 分，外埠互寄折合 8 分。

1958 年 4 月 1 日，取消现役军官免费寄平信待遇，士兵仍享受免费寄交平信和明信片。1962 年 4 月 1 日起，对中国人民武装警察部队供给制的现役警士实行免费交寄平信和明信片。1966 年 9 月 1 日起，对邮寄毛主席著作一律免费。当年 11 月中旬起，对邮寄串联信件按信函资费减半收费，国内互寄的每重 20 千克收 4 分，本埠互寄的收 2 分。1967 年 12 月 1 日，取消邮寄串联和有关“文化大革命”的印刷品减收邮费的规定。从 1969 年 4 月 1 日起，收寄解放军战士的信件按平信资费收费。5 月 1 日取消免费邮寄毛泽东著作和像章的规定。1984 年 10 月 1 日起，义务兵从部队发出的平信又实行免费邮寄。1990 年 7 月 31 日，国内平信邮资每重 20 克及其以下零数，本埠由 4 分调为 1 角，外埠由 8 分调为 2 角；单挂信由每件另加 1 角 2 分调为 3 角。调整后的资费到 1993 年 12 月未变动。1996 年 1 月 1 日，国内函件每重 20 克调为 0.5 元。1999 年 3 月 1 日，国内信函本埠每重 20 克调为 0.6 元，外埠 0.8 元。

## 二、汇款汇率

1951 年 3 月，邮政汇兑业务改为受银行委托代理的业务，汇费改为四种费率标准：

1. 收汇局与兑付局所在地均设有银行的，汇费按银行规定的汇率收取，最低为汇款金额的 2‰，最高为 3‰。
2. 汇兑两地邮局仅有一地设有银行或两地均未设银行的，汇率为汇款金额的 5‰。
3. 邮政代办所相互间或汇、兑一方为代办所的，汇率为汇款的 1‰。
4. 定额汇票和稿费兑换券，无论汇往何地，汇率均为 1%，每张定额汇票或者稿费兑换券，最低收取汇费 0.5 分。

1953 年 3 月，国家规定邮政汇兑业务恢复为邮政部门自主经营，同时确定了邮政与银行在汇兑业务方面的社会分工。规定邮政局、所开发普通汇票，每张汇款金额最高以 300 元为限，超过 300 元的应分张开发。汇费按张计收，每张收取 2 角。定额汇票的汇费，一律按汇款金额的 15‰收取。稿费兑换券汇费，每张一律收 0.5 分，其余均按汇款金额的 1% 收费。

1959 年，邮电部对普通汇票制度实行改革，取消了定额汇票和稿费兑换券，将汇费统一改按汇款金额的 1% 收取，对款额在 10 元以下的，收最低汇费 1 角。

电报汇款汇费每笔收电报费 0.75 元，加急电汇加倍收取，电汇的附言按每字 0.03 元计。1984 年，电汇电报费调整为 1 元。1990 年，每笔汇款最低汇费调整为 0.30 元，电报费为 2.00 元。1998 年 3 月 31 日，每笔汇款最低汇费调整为 1 元，每

笔电报汇款最低汇费改为 2.00 元。1999 年 3 月 1 日，电报汇款附言电报费每字 0.13 元。

### 三、邮政活期储蓄异地存取资费

1986 年 7 月 1 日，开办活期储蓄异地存取业务，其存取资费按每笔存、取款金额的 1% 收取汇费，最低收费 0.10 元。1987 年 11 月 15 日，改为按存取款金额分档次收取汇费：1. 异地存取款 1000 元（含 1000 元）以下，按 1% 收费。2. 异地存取款 1000 ~ 5000 元（含 5000 元）的，其中，1000 元部分按 1% 收费，1000 元以上部分按 0.5% 收费。3. 异地存取款 5000 元以上，一律收费 0.30 元。1990 年 9 月 1 日，调整为：异地存取款 5000 元（含 5000 元以下）按 1% 收费，最低收 0.30 元。异地存取款 5000 元以上，其中，5000 元部分按 1% 收费，5000 元以上部分按 0.8% 收费。

异地存取款业务除收取汇费外，每笔另收手续费 1 元，1992 年 12 月 20 日起调整为 2 元。

储户遗失存折，如在开户局办理挂失的，收取挂失手续费 1 元；如在异地申请临时挂失，除收取挂失手续费 1 元外，另外收取往返电报查询费（1986 年 7 月 1 日起为每笔 1.20 元，1990 年 9 月 1 日起调整为每笔 2 元，1992 年 12 月 20 日起调整为每笔 4 元，1998 年 3 月 31 日起调整为每笔 10 元）。储户在有效期内向临时挂失局申请撤销临时挂失，还应交付异地撤销挂失手续费每笔 2 元及往返电报查询费，原交的挂失费不退。

### 四、邮政快件资费

中国邮政快件资费实行全国均一资费制。1987 年初开办时，资费标准定为：起重 100 克以下（含 100 克）每 20 克或其零数 0.5 元，续重 101 ~ 500 克，每 100 克或其零数加收 0.8 元。1988 年，邮政开办快件汇款，每件加收 5 角。1990 年 7 月调整国内邮政资费，汇费率为 1%，快件汇票每件 8 角。

1991 年，邮政快件资费改为：起重 100 克以下（含 100 克），每 20 克或其零数 0.8 元，续重 101 ~ 500 克，每 100 克或其零数加收 1.00 元。

1992 年 7 月 1 日，邮政快件资费调整为：起重 100 克以内，每 20 克或其零数 1 元，101 ~ 500 克或其零数 1.2 元，快件汇票改为 1 元。

1996 年 1 月 1 日，快件汇票改为 2 元，每笔最低汇费 1 元。1998 年 3 月 31 日，调整为：重 100 克以后，每 20 克（不足 20 克按 20 克计算）2 元，续重 100 克至 1000 克，每 100 克（不足 100 克按 100 克计算）2.5 元。邮政快件退回时，要按原付邮费的 50% 计收邮政快件退回费。7 月，停办快件业务，快件汇票亦停办。

### 五、国内特快专递资费

国内特快专递邮件资费包括基本资费、保价费、揽收服务费、超远投递费和其

他非基本资费。

基本资费参照国内邮件资费，起重 200 克收取 8 元（含邮件资费 2 元，特殊处理费 6 元），每续重 200 克或其零数加收 2 元。信函、文件资料类和物品类特快专递邮件资费相同。1992 年 7 月 1 日调整为起重 200 克收取 12 元，每续重 200 克或其零数加收 3 元。

特快专递邮件保价费按寄件人所申报保价金额的 1% 计收。对未申请保价额或所申报价值不超过 30 元的，一律按最低保价金额 30 元计收保价费并按保价金额 30 元办理补偿事宜。

揽收服务费是邮局应用户要求派员上门收寄国内特快专递邮件时，收取的费用。该项费用按次计收，其具体收费标准由各省、市、区邮电管理局和物价部门核定。但每次收费最高不得超过 8 元。

超远投递费是指收件人地址在直投区以外，应收件人要求邮局按址投递时，收取的费用。超远投递费的收费标准，由各省、市、区邮电管理局和物价部门根据邮政成本协商核定。

## 六、区域性邮电通信特殊服务费

1993 年 5 月 12 日，林芝地区邮电局经地区物价局批准，按地区在《关于收取区域性邮电通信特殊服务费的报告》中确定的标准收费。

1. 凡驻八一镇各企事业单位，收发室设在二楼乃至三楼以上的，一律按月收取特殊服务费，不论邮件多少按月计算。每月收取标准：投递邮件到二楼收发室的每月收特殊服务费 50 元；投递邮件到三楼以上（含三楼）的每月收特殊服务费 70 元。

2. 凡是没有设立收发室和确定专人负责单位，每月收取特殊服务费 50 元。

3. 如邮局采用直投包件到户的，按包件重量和路程计算，民包和商包在 5 千克以内，并且在 1 千米投递范围内，每件收取送件费 1 元；超过 5 千克以上的包件和不在 1 千米内的及其零数，按每续重或超里程为一个计算单位加收送件费 1 元。

4. 如邮局开展上门定时揽收服务的，按每月定时服务次数计算，每次收取特殊服务费 50 元。

5. 邮政服务特殊费用，实行季度预交，如不交者，邮件、报刊不予投递，一律由各单位派员自取，积压、延误时间自行负责。

收取的上述特殊服务费作为林芝地区邮电建设的专项基金积累，用于林芝地区的通信建设。

## 七、邮政资费交付方式

邮政业务资费的交付方式分为邮政凭证付费与现金付费两种。具体执行中，又可分为零星付费与大宗邮件总付邮费；寄件人付费和收件人付费等。

邮资凭证付费，是用户购买邮件应付邮资等值的邮票粘贴在交寄的邮件上，表



示相关邮件已付讫邮资；如果使用邮资信封、邮资明信片寄递函件时，封、片上所印邮票图案面值必须与应付邮资相符，不足部分应另外加贴相应面值的邮票。邮资机打印的邮资符志，属于邮资凭证付费性质。

现金付费，是用户以现金或银行支票交纳应付邮资的一种方式。使用这种方式交付邮资，用户不必逐件粘贴邮票，而由邮局工作人员逐件加盖“邮费已收”或“邮资已付”戳记，表示相关邮件邮资已按规定付足资费。

邮资凭证付费方式多用于零星用户零星交寄的邮件；现金支付邮费方式多用于用邮大户批量交寄邮件。

总付邮费，是邮政用户交寄（或收到）大宗邮件一次汇总付清邮费或预付一定金额邮资的邮资交付方式，也称邮资总付。分为寄件人总付邮费和收件人总付邮费两种方式。

寄件人总付邮费，是用户交寄大宗邮件，以现金或支票一次汇总付清应付邮费或者事先预付一定金额的邮资，每月定期结算邮资的邮资交付方式。

寄件人总付邮费又分为“整寄整付”和“整付整寄”两种。整寄整付，是用户在交寄大宗邮件时，用现金或支票一次汇总付清应付之邮费的方式；整付整寄，是用户预付相当于一个月的邮费的预付金，可在指定的邮局不加限制的交寄各类函件，每月定期结算邮资的一种付费方式。

收件人总付邮费，是特定收件人对于寄给他的特定邮件，不要求寄件人付费，而由收件人汇总交付邮资的一种邮费交付方式。

1991年12月以前，允许使用收件人总付邮费的单位：包括寄给已办妥收件人总付邮费登记手续的，各报刊社、通讯社、电台、电视台等新闻出版单位的稿件，寄给已办妥收件人总付邮费登记手续的机关、团体、企事业单位平常信函。

1991年12月，新颁布《国内邮件处理规则》废止了原定收件人付邮费使用范围。将收件人总付邮费使用范围仅限于经邮电部核准的单位交寄特定的邮件：使用全国人民代表大会常委会办公厅向人大代表发放的“全国人大代表建议专用信封”交寄的信函和人民群众的“报矿邮件”两种。

使用“全国人大代表建议专用信封”，按普通挂号信交寄的邮件和按平常信函交寄，注明了“报矿”字样的邮件，可以不付邮资，而由全国人大办公厅和地质部门总付邮费。但如使用“全国人大代表建议专用信封”交寄航空或邮政快件，应由寄件人另外加付航空费和快件费。

## 第六节 邮件分发投递

### 一、邮政编码

20世纪70年代，国家邮电部邮政总局拟定《全国邮政编码试行方案》。80年

代初，西藏邮电部门开始对邮政编码采取多种形式的宣传。1990年，林芝地区出口信函使用邮政编码已达到90%左右，到1993年普遍推行邮政编码。

邮政编码采取“四级六位码”的方式编制而成，前两位表示省（直辖市、自治区）；第三位表示省（市、自治区）内邮区；第四位表示邮区内的县市；后两位表示邮局及投递局。

林芝地区恢复成立之前，各县使用的邮政编码分属拉萨、山南、昌都邮区，即林芝县850400，工布江达县850300，波密县855100，朗县856500，米林县850500，察隅县855200，墨脱县855300。

从1993年4月起，林芝邮区使用新的邮政编码，具体情况见表12-2-3。

林芝地区邮政编码表

表 12-2-3

地名	邮政编码	地名	邮政编码
八一镇	860000	朗县	860400
林芝县	860100	米林县	860500
工布江达县	860200	察隅县	860600
波密县	860300	墨脱县	860700

## 二、普通邮件分拣封发

根据邮电部统一规定的各类邮件传递频次和时限要求，邮件直封、经转关系以及自治区邮电管理局确定的邮路运行计划，并按照《邮政通信作业组织管理办法》规定，林芝地区局编订了出、进、转口邮件分拣封发作业计划。明确规定本地区出、进、转口邮件处理的作业流程、班次和各类邮件处理环节的邮件处理时限。

20世纪50年代中期，川藏公路全线贯通后，塔工（林芝）地区进、出口邮件的分拣封发关系也就逐步形成。

20世纪80年代末期以来，林芝地区局加强了邮政通信作业组织管理，严格按邮电部部颁作业时限和处理规格标准执行，使邮件分拣封发生产逐步走向正规化，邮政通信质量不断提高。

## 三、邮件投递

### （一）城镇投递

和平解放前后，太昭（工布江达）邮件投递全部由人力或畜力，以步班或马班投递邮件。札康的扎巴身穿藏装，背负黄色背包，手持缨枪，枪上悬挂小铃铛，无论走到何处，路人闻听铃铛声即知邮递员到来。

1959年，林芝专区邮电局在专署驻地开设1.5千米长的自行车投递路线。1963年，全地区有投递用的自行车3辆。

自 1987 年起，加强城镇邮件投递管理。地区邮电局根据邮电部关于城市邮件投递管理方面的规章制度，建立了地区局和 7 个县局的邮件投递组织，明确了管理责任。根据部颁标准，按照城镇等级，分别确定了八一镇和 7 个县城邮件投递的频次、班期，以及投递区域的划分，段道的设置和人员的配备。当年，全地区邮递自行车达 33 辆。1989 年，地区邮电局设置了 2 个投递段道。1990 年，全地区邮递自行车达 32 辆。

## （二）农牧区投递

林芝地区管辖波密、工布江达、朗县、林芝、米林、墨脱、察隅 7 县，有 55 个乡镇（区），626 个自然村，人口 12.45 万人。

1964 年底，林芝县邮电局针对地广人稀、邮件量少、投递区域分布广阔的特点，本着既保证邮政通信服务，又尽可能减少邮电企业成本的原则，充分依靠地方党和政府的支持，在全县进行了“亦工亦农乡邮”试点，制定了《亦工亦农乡邮试办法》，规定亦工亦农乡邮员由各所在公社推荐，经县邮电局审查批准后，由双方签订合同后从事乡邮投递工作。亦工亦农乡邮员，可在从事乡邮投递工作以外，从事农牧业生产。县邮电局则根据担任乡邮投递路程的长短、邮件量的多少、投递频次和投递质量给予劳动报酬，并根据其工作成绩给予奖励或处罚。县邮电局实行了亦工亦农乡邮员定路线、定投递点、定班次、定时限、定报酬、定奖惩的“六定”制度，克服了县域辽阔、邮政部门自身能力不足的困难，满足了边远乡村农牧民邮政通信的需要。

1974 年，林芝县邮电局提出“社社、队队通邮”的目标，加强了农牧区亦工亦农乡邮队伍建设。是年，全县邮件、报刊直投到公社的比重为 92%，直投到生产队的为 76.4%。

1987 年，林芝地区邮电局根据乡邮存在的问题，坚持从实际出发，与各县党政部门协商，因地制宜规划和组建本地区乡邮路线，根据需求和可能确定频次和投递点。1990 年，制订了《林芝地区乡邮投递管理办法》，采取委投与自投结合、直投与捎转投送相结合的乡邮投递组织原则，组织乡邮投递工作。

1996 年，全地区开设农村乡邮投递线路 47 条，单程长度 1811 千米，其中自行车投递线路 1751 千米，邮车代转 60 千米。县到乡镇（区）投递频次为周一班，乡镇（区）到自然村投递频次为月二班。乡镇（区）通邮率为 76.36%，自然村通邮率为 33.07%。1995 至 1996 年平均邮件量为 1124 件，其中函件 982 件，报刊 142 份。

1997 年 9 月，朗县邮电局按照地区邮电局的有关要求，招聘了 9 名乡村邮递员。其中 3 名乡村邮递员负责县邮电局至各乡人民政府的通邮工作，另外 6 名每个乡一名，负责将报纸、信件和杂志分送至各村。

## 第三章 电 信

### 第一节 机 构

1998年7月10日，自治区国信寻呼公司林芝分公司成立。10月18日，地区邮电局完成了邮电分营工作，成立了林芝地区电信局，建立了中共林芝地区电信局委员会和林芝地区电信局工会。12月，各县成立电信局，由林芝地区电信局管理。同年，地区电信局被林芝地委、行署评为全地区先进集体。

1999年3月25日，成立林芝地区电信局多经部，其职能是面向市场，经营和管理林芝地区电信的多种经营工作，发展林芝电信第三产业。11月17日，林芝地区长途电信线务分局成立。12月20日，工布江达县邮政局所辖巴河桥镇巴河邮政所挂牌营业。年内，林芝寻呼分公司划归中国联通。

1999年，地区电信局办公室被林芝地委、行署评为全地区信息工作先进集体。

1999年，被自治区人民政府授予“重合同守信用”单位。

2000年5月8日，自治区移动通信公司林芝分公司从林芝地区电信局分出单设。7月28日，林芝地区电信局改组为自治区电信公司林芝分公司。

历任林芝地区电信局、电信分公司、移动分公司负责人名录见表12-3-1。

历任林芝地区电信局、移动分公司负责人名录

表 12-3-1

机构名称	职务	姓名	性别	民族	任职时间
林芝地区电信局	党委书记	李晓华	男	藏	1998.10 ~
	局长	李晓华	男	藏	1989.12 ~
	副局长	土登穷穷	男	藏	1998.8 ~ 1998.10
		益西单增 (洪武)	男	藏	1991.7 ~ 1999.10
	总工程师	戴平	男	汉	1999.3 ~ 2000.12
林芝电信分公司	党委书记	益西单增 (洪武)	男	藏	1999.11 ~ 2000.12
	经理	李晓华	男	藏	2000.7 ~ 2000.12
	副经理	土登穷穷	男	藏	1998.8 ~ 2000.12
西藏移动通信公司 林芝分公司	经理	薛平	男	汉	2000.6 ~ 2000.12

## 第二节 电 报

### 一、台站局建设

1952年1月，林芝则拉宗设立临时电台，开始电报通信业务。

1964年2月，在林芝（塔工）分工委驻地建立小型电台。

1980年，八一镇、波密县开通了无线电传电路。

### 二、电报电路

1955年，拉萨至则拉宗、拉萨至扎木、扎木至松宗开通无线电路。

1980年11月，开通了八一新村至拉萨的无线调幅电传电报电路。

1994年12月31日，地区邮电局成功通过TES传输电报。

1996年12月4日，地区邮电局至发讯台通信电缆被盗，造成地区邮电局与各县邮电局无线报路中断。为使电报电路尽快恢复，地区局电报科即与电话科线务班取得联系，组成抢修小组赶到现场进行抢修，通过抢修小组人员的密切配合和协作，不到1小时将此线路恢复正常，保证了无线报路的及时畅通、各类电报的及时疏通。到2000年底，全地区电报电路有八一镇至拉萨2路，八一至林芝县、米林县、墨脱县、波密县、察隅县、朗县、工布江达县和帮宗等报路。

### 三、电报设备

20 世纪 90 年代前，摩尔斯机及摩尔斯码收发报技术是林芝地区电报通信的主要设备。到 90 年代，在自治区邮电管理局的支持下，地区邮电局购进集电传、传真、自动分发为一体的传真转报分集系统，1997 年 4 月 22 日调试成功，在拉萨、工布江达、米林等电路上投入使用。

### 四、电报业务

#### (一) 电报种类与业务量

##### 1. 汉文电报

和平解放后，林芝地区各人民邮电机构开办的电报业务均按邮电部长途电信总局颁发的《国内电报营业暂行规定》处理。电报种类分为政军电报、局务电报、私务电报、公益电报（含防空电报、航空安全自治区电报、气象电报、水情电报）、特种电报（含邮转电报、国内船舶无线电报、新闻电报）5 类。

1956 年，电报种类调整为 13 类，防空电报、事故电报、天气电报、报讯电报、公益电报、军事电报、军政电报、企业电报、新闻电报、汇款电报、公务电报、普通电报、书信电报。

1958 年，取消“企业”电报、“书信”电报，并将“汇款”电报归入“普通”电报，“军事”电报归入“军政”电报，电报种类减至 9 类。

1960 年，为满足粮食紧急调度的需要，增加“粮食调度”电报。不久，取消“公益电报”，电报种类减为防空、天气、事故、水情、军政、新闻、普通、公务 8 类。1963 年，恢复“公益”电报后，电报种类恢复为 9 类。

1978 年 3 月，邮电部修订《国内电报业务规程》，将“事故”电报改为“特种”电报（使用范围包括：飞机、车船途中遇险、失事，森林失火，工矿事故，风暴、水灾、地震、疫情或其他危及人民生命安全等事件），恢复“汇款”电报，至此，电报种类调为 10 类，有防空、天气、特种、水情、公电、军政、公益、新闻、普通、汇款电报等。

1988 年，增设“礼仪电报”业务（分庆贺、请柬、吊唁电报 3 种）。1992 年，林芝八一镇开办用户电报业务。到 1998 年底，国内公众电报业务种类按照不同的服务对象分为 9 类（天气、水情、公益、政务、新闻、普通、汇款、公电、礼仪电报），仍开放 3 种特别业务（“特急”、“加急”、“邮送”电报）。国际公众电报业务种类按照不同的服务对象分为 6 类（有关人命安全电报、气象电报、政务电报、关于战时受日内瓦公约保护人员的电报、普通电报、公电、电联免费优待电报），只开放“加急”特别业务。有特别协议的国家，按协议规定办理。用户电报业务种类按照不同的使用方式分为专用用户电报、公众用户电报、海事用户电报 3 类，林芝地区只办理专用用户电报、公众用户电报两项业务。

## 2. 藏文电报

1964年4月1日，在林芝与其他7地市正式开通藏文电报，从1984年6月1日起，采用昌都地区邮电局洛格编写的四位数的阿拉伯数码组合式拍发藏文电报办法，恢复开办藏文电报。

## 五、电报资费

1958年1月，统一全国电报资费，取消分区计价和“公私有别”、“军政优待”的办法，简化计费手续。国内电报不分地区，不分省内省外，不分明语密语，不分军政、企业、普通、公益等电报种类，除新闻电报外，均实行划一费率，并大幅度降低电报资费（下降44%~85%）。新闻电报每字收费1分，其余各类电报每字3分，加急加倍。译电费由每字0.009元调减为0.005元；电报挂号费由每年16.5元调减为10元，其他附加费皆下调约50%左右。1979年3月1日，为减少亏损，恢复了各种附费的标准价目，报纸除外，原免费提供的全部取消，每张收0.01元。

1981年，林芝地区邮电局按照全国测算电报成本每字0.067元，1982年每字0.065元，执行收费。由于资费过低，导致电报业务严重亏损。经国务院批准，自1983年12月1日起，调整国内电报资费。

1987年11月，邮电部印发《公众电信业务资费表》，公布各类电报资费（含新开业业务）标准。

国内电报资费。公众电报中的天气、水情、公益、政务、普通电报、银行系统汇款电报、新闻电报、邮局汇款电报，采用特急、加急业务种类的电报，收费标准与1983年12月1日实行的国内电报资费标准相同。另外去报译电费按计费字数计算，每字0.005元。补送来报报底每份0.60元。注销尚未发出的电报手续费，每份0.10元。抄录去报报底每份100个字或不足100个字的收取0.30元，超过100个字均收取0.60元。查阅去报报底或来报回单、供给去报报底由用户来局拍照、发报人因遗失电报收据要求补出证明的，每份均收取0.10元。空白发电纸零售每张收取0.10元。电报挂号收费：1年的收取30元，3个月的收取10元，更改名址手续费3元。公众真迹传真收费：按规定的发电纸面积计，每页8元；纳费业务查询公电每份4元；重传费4元；发报人要求加印来报，每页1元；标准真迹传真纸每张0.02元；副报头纸每张0.01元。用户传真的收费为每部每月130元。用户电报及低速数据的收费：进网基本费，50波特用户电报每月60元，300波特低速数据用户每月100元；通报费，各城市间50波特用户电报通报费每分钟1元，各城市间300波特低速数据通报费每分钟1.50元，同城50波特用户电报通报费每分钟0.50元，同城300波特低速数据通报费每分钟0.75元。用户电报查询费和属半自动业务的用户电报错号费、销号费以及被叫用户接通后无法找到主叫用户的，均收取1分钟通报费。更改用户号码、名称手续费每次10元。公众用户电报设备使用费每分钟0.60元；作孔费每分钟0.50元；译电费全电每分钟加收0.40元；代收业务登记费，3个月的收取10元，1年的收取30元；代收来报留交手续费每份2元。另

外,还收取程控用户电报特种业务功能登记费 10~30 元。

1990 年 12 月,实行邮电部印发的《国内公众电信业务资费表》。

公众电报资费中,规定礼仪电报资费每字收取 0.07 元,采用加急业务的加倍计算;特别处理费 2 元;特制发电纸每张 0.03 元。

用户电报资费分为专用用户电报资费和公众用户电报资费,其中,专用用户的基本进网费和通报费与原资费标准相同。公众用户电报收费标准为:通报费,城市间 50 波特通报费每分钟 1 元;同城 50 波特通报费每分钟 0.50 元;基本收费时间为 3 分钟,通报不满 3 分钟的按 3 分钟计费;超过 3 分钟的按实际通报分钟数计费,尾数不满 1 分钟的按 1 分钟计算。

传真通信资费中,公众真迹传真业务中的标准真迹传真纸每张由 0.02 元调为 0.04 元;副报头纸每张由 0.01 元调为 0.02 元。用户传真业务的收费、装机调测费每部每次 200 元。月使用费,一类传真机每部每月 65 元,二类传真机每部每月 130 元,三类传真机每部每月 390 元,四类传真机每部每月 650 元;用户在电话机上加装传真机只在市内电话网内传真,确不具备进入国际或国内长途电话网功能的每部每月 130 元;加装在市、县党政领导机关办公厅(室)电话上的传真机,月使用费减半收取;用户在电话机上加装传真机,在国内和国际网内传真,只收取国际及港澳用户传真月使用费每月每部 520 元,不重复收取国内用户传真月使用费,其传送费按国际电话资费标准有关规定收费;用户临时申请在电话机上加装传真机,使用不足半个月的按半个月计算,超过半月不满 1 个月的按 1 个月计算。传送费:用长途自动电话直接拨叫各地用户传真,传送费按照长途自动电话通话费标准和计费办法计算收费;用长途人工和半自动电话拨叫各地用户传真,传送费按照长途人工和半自动电话通话费标准和计费办法计算收费。租用电路做传真的收费:临时租用长途电话单电路做传真的,按照每一受话地点的基本价目收费,基本收费时间为 10 分钟,租用时间不满 10 分钟的,按 10 分钟计算,超过 10 分钟的按实际时间计算;临时租用两地及两地以上电路采用会议电话汇接方法传真的,按照每一受话地点的基本价目收费,基本收费时间为 30 分钟,不满 30 分钟的按 30 分钟计算,超过 30 分钟的按实际时间计算;临时租用电路,在非假日 7 时至 19 时内租用的,按照每一受话地点的基本价目全价计费。在非假日 19 时至次日 7 时内和例假日租用的电路,按照每一受话地点的基本价目计算后减半计费。公众用户传真的收费:去报传送或来报留交的传送处理费,每页 6 元;销号费每次 1 元;用邮电营业处的公用传真机传真,传送费一律按 3 分钟起算。

数据通信资费。低速数据的收费增加了凡统筹安排全系统端机进入 300 波特低速数据网的大户或签订长期使用合同 3 年以上的用户,通信费给予优惠收费,收费标准是:城市间 300 波特低速数据通讯费每分钟 1.20 元;同城 300 波特低速数据通讯费每分钟 0.60 元。

1992 年 8 月 1 日,调整国内公众电报资费标准。天气、水情、公益电报由每字 0.07 元调为 0.13 元;译电费由 0.005 元调为 0.01 元;新闻电报由每字 0.02 元调为



0.05 元；电报挂号费，全年的由 30 元调为 50 元，每季的由 10 元调为 20 元；礼仪电报特别处理费每份 2 元；更改名址手续费由 3 元调为 5 元；补送来报底每份由 0.60 元调为 1 元；无底的再付 10 个字纳费，公电费 1.30 元；查电底、供电底每份 0.20 元。抄去电底每 100 个字以内的由 0.30 元调为 0.60 元，超过 100 个字的加收 1 元；补收据 0.20 元。1993 年 6 月 7 日，邮电部通知各气象台（站）发往国家气象局系统的天气电报，暂按实有字数计费，资费标准仍为每字 0.13 元。8 月 6 日，根据邮电部通知，对防洪、气象台（站）专门用于传递水情、气象业务所拍发的各类电报免收邮电建设附加费。

1998 年 3 月，国家计委、邮电部调整国内公众电报资费。

### 第三节 电 话

#### 一、设备

1960 年，林芝（塔工）分工委驻地开通人工磁石电话交换机。

1980 年，林芝县邮电局开通 90 门纵横制市内电话。1988 年 7 月，林芝地区邮电局开通 1000 门纵横制电话交换机。

从 1993 年开始，地区邮电局和各县均安装了程控交换机。其中地区局为 S1240 型程控 2000 门，波密县局为 S1240 型程控 400 门，米林、林芝、工布江达、朗县、察隅邮电局为北京 738 厂生产的 JMN—30 型程控 200 门，墨脱县为 JMN—30 型程控 50 门。4 月 3 日，林芝地区各县市内电话电缆工程全部竣工。地区邮电局在八一镇投资 33 万元，建设通信管道 9.82 千米。10 月 14 日，地区邮电局开通长话、市话合一程控交换机。

1994 年 11 月 16 日 23 点 47 分，墨脱县开通 50 门程控电话交换机。至此，林芝地区局和所辖 7 个县局均开通了程控电话交换局，共 8 处。1995 年 8 月 4 日，工布江达县程控交换机扩容至 400 门。10 月，墨脱县程控交换机扩容至 100 门。

1996 年 7 月 3 日，地区局 S1240 程控交换机扩容至 4000 门，同年波密县新增 JMN—30 型交换机 160 门。

1997 年 4 月 28 日，米林县市内电话网在全地区率先进入了林芝地区本地电话网。

1998 年藏历年前夕，地区局电信工程技术人员更换了波密县、察隅县、朗县的交换机设备，将原北京 738 厂交换机更换成深圳中信 ZXJ2000 型数字程控交换机，且波密县进入了林芝地区本地网，并同时开通了鲁朗、通麦远端用户。

1998 年 6 月 8 日，完成了地区局 S1240 交换机万门扩容工程的安装、硬测、软测等工作，此次扩容使原有市话容量从 4096 门扩容到 10240 门，中继容量从原有的 570 路扩容至 1560 路，并具有 ISDN 的部分功能。该项万门市话扩容工程标志着林

芝地区电话通信步入了新的发展阶段，同时也是西藏第一个进入万门市话单局制行列的地区。同时，为配合交换机扩容工程，新上了一套计费分拣系统，该系统从原始数据的提取到话费处理后的打印，速度比原有的磁带处理计费数据提高了几十倍，且准确率极高，话单存储容量较以前提高了2倍，具有能够处理数字、模拟移动计费话单和BB机计费话单功能。

到2000年，全地区本地中继光缆线路长度为1231.35千米。

## 二、电话网络

### （一）电话村

按照林芝地委、行署对1998年“邮电通信年”的基本要求，地区邮电局决定创建一个电话村。地区邮电局电信运营部及时召开会议研究，确定在八一镇公仲村建立试点电话村。1998年3月23日正式开工。在公仲村的积极配合下，出动劳动力80人次，仅用8天时间完成了近5千米的外线架设和室内安装、调测工作，3月31日开通了电话村的所有电话。

1999年11月3日，八一分局抽调4名装机人员，加班加点在“工布节”前为林芝县八一镇小康村——加丁嘎村优惠放号装机20户，是林芝县继公仲、巴吉、仲萨电话村之后的第四个电话村。

### （二）本地电话网

1998年6月29日，随着然察光缆的开通，察隅县电话交换网最后一个进入林芝地区电话本地网，全区第一个电话本地网建成开通。林芝地区本地网是在区内一级光缆拉林光缆、林昌光缆建设的基础上，历时仅3个月先后建成八一镇至米林县、米林县至朗县、然乌至察隅县等430千米二级光缆干线工程。林芝地区所属的工布江达县、米林县、林芝县、波密县、朗县、察隅县等6个县的电话号码全部升为7位，6县和地区所在地八一镇一样使用统一的长途区号0894。10月15日，巴河桥至错高湖光缆全线建成。

### （三）广播电话会议系统与综合语音服务系统

1996年4月23日，林芝地区邮电局广播电话会议通知系统，由广东省邮电技术中心工程技术人员全部安装、调试完毕，投入试运行。4月25日正式开通运行。该系统采用具有90年代先进水平的计算机通信综合技术，实行微机全自动控制。设一个主会场，控制远端8个分会场，主会场与分会场以及分会场与分会场之间可以相互通话、讨论，达到了会议所需的各种要求。12月6日，受西藏自治区科学技术委员会委托，林芝地区科委在林芝地区局举行“广播电话会议系统”和“综合语音服务系统”技术鉴定会，两个系统正式通过鉴定。由广东省邮电管理局与林芝地区局共同研制、联合开发的“综合语音平台系统”和“广播电话会议系统”经过近三年运行，于1998年6月17日通过自治区科委鉴定，并分别荣获地区一、二等“科技进步奖”，同时被地区科委推荐参加当年自治区的科技进步奖。

#### (四) IC卡电话

1998年11月中旬,林芝地区除波密、察隅、墨脱三县外,地区局所在地的电信、邮政营业厅及所辖区内各主要代办点、县局、支局、所已基本安装IC卡电话,并运行良好。米林新村的一部IC卡电话,当天被打15次,收入近500元。

### 三、市话

#### (一) 业务种类与业务量

1960年至1964年7月,根据邮电部规定,办理的市话业务有普通电话、公用电话、合用电话、同线电话、临时电话、界外电话、自用小交换机、互通机、专线、电话副机及其他附件等10种。1964年8月27日,按上级规定对业务种类进行局部调整和补充,增办了中继线和分机两种业务。将自用小交换机和互通机两种业务改为用户交换机或互通机,将临时电话改为节日电话;取消界外电话。1971年10月,增加租杆挂线、租用电缆管道、代维用户机线设备等3种业务。将原用户交换机或互通机改为用户交换机和分机;节日电话又改为临时电话;取消了合用电话、同线电话、互通机3种业务。1977年12月19日,恢复合用电话、同线电话、互通机3种业务,将分机划为单独的一种业务。

1990年开办的业务有普通电话、电话副机、同线电话、用户交换机、中继线、合用电话、普通专线、专线电话、公用电话和电话附件。

从1993年开始,地区邮电局和各县邮电局相继开通程控电话局,除开放一般市话业务外,还开放了新服务项目,有国内、国际长途电话自动直拨、缩位拨号、热线服务、呼叫等待、三方通话、转移呼叫、闹钟服务、遇忙回叫、呼出限制、遇忙记存呼叫、免打扰服务、缺席用户服务、追查恶意呼叫和会议电话。

#### (二) 业务资费

开办市内电话业务后,林芝(塔工)专区局执行邮电部1958年1月1日制订的市话资费标准。将市话计收月租费的等级从原来的6级简化为3级,取消人工、自动、墙机、桌机等在租费上的差别;调整用户种类,除住宅和宿舍电话列为甲种用户外,其余均列为乙种用户;专线的收费办法,从按长度计算改为按线对计算;公用电话通话费由每次人民币0.04元调整为0.05元;装机费为15元和7.50元两种。收15元者,由地区邮电局供给作为引入线用的或正副机间线路用的40米以内线料和附属材料;超过40米的部分以及在引入线以上需要新设线路的材料,由用户负担全部费用。

1965年,新设改名手续费项目,界外线路维护费由原按米计算,改为界外月租费按每千米3.50元计算。1972年9月,取消合用电话、改名、过户、列名等资费项目及标准,将公用电话的通话费由每次0.05元降为0.04元。1978年3月1日,恢复合用电话、改名、过户等资费项目及标准,同线电话月租费改为不分2户、3户,移机改为不分室内、室外,各自合并为一个资费标准计费,取消用户小交换机每5门收费3.80元,分机每具收费0.90元的资费项目。8月1日,按邮电部规定,

对超过市话业务服务范围，已纳入市辖郊区、县局或远郊区电话交换所的用户，其线路属邮电产权的按长话 9000 分钟计算收费，属用户产权的折半计收。跨市县的专线户，属邮电产权的按 6000 分钟计收。

1979 年，为适应经济建设的通信需要，聚集市话建设资金，上级批准市内电话收取初装费，工矿、企业单位新装 1 部电话收初装费 500 ~ 1000 元；中、小学校、幼儿园、托儿所、住宅电话收 300 ~ 500 元（后于 1985 年补充规定，凡财政拨款单位免收初装费）。1980 年 8 月 1 日，根据邮电部和国家物价总局联合通知，对市内电话资费进行调整，包月制租费的等级由原三级调整为四级，容量在 1 万门以上的局为一级；2000 ~ 9999 门的局为二级；500 ~ 1999 门的局为三级；500 门以下的局为四级，月租费平均调高约 47.7%。私人付费的住宅电话（不包括外国用户和中外合资用户）的月租费，按甲种电话标准的 60% 计收（略有调低）。装移机费每次 8 元，工料费按实需计收。

1990 年 9 月 1 日，自治区邮电管理局和自治区计划委员会决定对市内电话月租费的收费标准进行适当调整，并收取电信建设附加费，用于自治区内通信建设。林芝地区在执行这一政策时，市话包月制月租费二级局（2000 ~ 9999 门）甲种用户 13.20 元，乙种用户 21.60 元；三级局（500 ~ 1999 门）甲种用户 9.6 元，乙种用户 15.60 元；四级局（500 门以下）甲种用户 6 元，乙种用户 9.60 元，附加费收取记账长途电话挂号费，市话容量 10000 门以上，每户每年收 30 元；市话容量 2000 ~ 9999 门，每户每年收 20 元；市话容量 1999 门以下，每户每年收 10 元。同时，对新装市话用户适当收取市话初装费。规定每申请一部长途直拨电话，党政机关、事业单位收取市话初装费 2500 元；工矿企业 3500 元；中小学校 2500 元。

1998 年 3 月，国家计委和邮电部颁布新资费标准。规定本地（市内）电话每放一号线收取的初装费不能超过 5000 元，原则上同一地区（最小范围到县）要执行同一资费标准。对家庭同址安装第二部及以上电话的，初装费按当地电话初装费标准减半收取。

## 四、长途电话

### （一）电路

1956 年 12 月，开通则拉宗至拉萨的无线电话，为二级无线直通电路，电路群号为省内 1005A。

1963 年，国家重点工程成都至拉萨有线载波工程竣工，林芝至拉萨开通区内有线长话。

1973 年，林芝、米林、波密开通有线长话电路。

1988 年 11 月 5 日，林芝地区卫星通信地球站投产，具备容量为 4 条话路。1991 年末，八一至拉萨开通 5 路。1992 年 4 月 27 日，开通了八一至尼西超短波长途电路。1993 年，八一至林芝县增加 6 路短波人工电路。1994 年 5 月 20 日，地区邮电局（八一镇）长途电话进入全国长途自动网。11 月 17 日，墨脱县开通了 3 条

国内长途卫星电路。随着 VSAT/TES 站的建成, 林芝地区长途电话电路的传输手段已从明线、无线短波为主, 转向当代的以卫星通信为主。1995 年, 全地区长途业务电路 62 路, 其中卫星电路 46 路。

地区邮电局至林芝县邮电局长途传输电路时好时坏, 另外, 由于电路数少, 通畅时也不能满足当地各界用户通信的需求。为此, 自治局邮电管理局决定采用数字微波电路, 彻底解决地区局至林芝县邮电局的长途通信问题。1995 年底, 国家邮电部西安微波设备厂承接此项工程。1996 年 4 月 28 日, 在八一与林芝县城之间成功地开通了 12 条 2 线口电路。是西藏自治区第一条数字微波电路, 填补了西藏没有数字微波电路的空白。6 月 7 日, 经地区局技术人员改制的 3JDD—4A 无线接力电话设备, 在永久邮电所与地区局架设调试成功。至此, 林芝地区邮电系统除甲格邮电所外, 各个县邮电局、支局、所均可开办全国直拨电话业务。甲格邮电所利用单边带电台经接口设备进入八一市话网, 实现了全国直拨。

1997 年, 拉萨至八一长途电话电路 339 路, 八一至工布江达 4 路, 八一至墨脱 8 路, 八一至波密 14 路, 八一至察隅 8 路, 八一至朗县 8 路。

“九五”期间, 随着光缆的开通, 林芝地区长话通信能力进一步增长。1999 年, 全地区电信拥有长途业务话路 930 路, 其中光纤电路 878 路, 卫星电路 52 路。具体情况见表 12-3-2。2000 年, 全地区电信拥有长途业务话路 1620 路, 其中光纤电路 1312 路、卫星电路 308 路。

1999 年林芝地区长途电路详表

表 12-3-2

电路类 形码	电路等级	己端	对端	路数 (路)	传输方式		
	等级	企业代码	企业代码		光缆	卫星	其他
LE	二级	八一	拉萨	362	A	B	
LE	二级	八一	墨脱	14		B	
LE	二级	八一	察隅	14		B	
LE	二级	八一	波密	14		B	
LE	二级	八一	工布江达	2		B	
LE	二级	八一	六〇六	4		B	
LE	二级	八一	下察隅	4		B	
DON	二级	八一	拉萨	32	A		
SE	二级	八一	拉萨	482	A		

续表

电路类 形码	电路等级	己端	对端	路数 (路)	传输方式		
	等级	企业代码	企业代码		光缆	卫星	其他
GE	二级	八一	拉萨	2	A		
备注	1. 电路类型码:LE 为长途业务电路,PE 为分组交换电路,DE 为 DDN 网用电路,SE 为长途出租电路,GE 为报用电路。 2. 传输方式填写一位代码,代码 A - 光缆,代码 B - 卫星,代码 C - 数字微波						

## (二) 设备

1963 年,林芝(塔工)专区局有磁石式长途交换机 1 部,1973 年全地区达到 3 部。1979 年,有供电式人工交换机 1 部。

1992 年 9 月,福建省邮电管理局给林芝地区邮电局援赠了 DD14、DD16 长途电话终端设备。12 月 2 日,八一至拉萨开通半自动电话。林芝地区邮电局长途电话半自动试验的成功,是全西藏第一个试通长途半自动的地区局。

1993 年,地区邮电局采用程控长途交换机 210 路端。1996 年,地区邮电局 S1240 扩容工程完成后,增加长途中继线 520 路端。光纤传输系统建成后,采用光纤数字终端复用设备,1999 年容量为 1890 路。

## (三) 业务种类和业务量

1956 年 11 月,执行邮电部规定,长途电话业务种类分为 8 类:(1) 防空情报电话;(2) 特种电话、加急中央特设军政专线电话;(3) 寻常中央特设军政专线电话、加急省市区特设军政专线电话、国际政务电话;(4) 特急业务电话、航空调度电话、国际普通电话;(5) 寻常省市区特设军政专线电话、加急军政、电力调度电话;(6) 加急普通、加急公务、业务电话;(7) 寻常军政电话、寻常新闻电话;(8) 寻常企业、公务、业务、普通电话。

1959 年 7 月,邮电部将长途电话业务种类调整为 10 类:(1) 防空情报电话;(2) 特种电话;(3) 首长电话;(4) 航空调度电话;(5) 电力调度电话;(6) 水情电话;(7) 军政电话;(8) 新闻电话;(9) 普通电话;(10) 公务业务电话。

1977 年,邮电部重新颁布长途电话业务规程,长途电话接续顺序亦略有调整。

1978 年 3 月 1 日,长途电话业务种类改为 2 类,公务、业务电话归入普通电话,防空情报电话改称代号电话。1979 年 3 月,开放通往台湾省的长途电话业务,分普通叫号、叫人、传呼 3 种方式通话。

1982 年,增办国内新闻电话。1984 年 12 月 1 日,长途电话业务种类又改为 6 类,首长电话改称政务电话,军政、新闻电话并入普通电话,恢复公务、业务电话。

1985 年 1 月,执行邮电部修订的长途电话接续顺序,具体情况见表 12-3-3。

长途电话接续顺序表 (1985 年 1 月起实行)

表 12-3-3

接续顺序	业务种类	时限标准 (分钟)
1	防空情报电话	10
2	特种电话、人民防空电话	10
	反空降电话	10
3	加急调度电话	20
	边境边防检查电话	20
	特急公务、业务电话	20
4	政务电话	20
5	加急普通电话、加急传呼电话	30
	加急公务、业务电话	30
	预告电话	30
	预约电话	30
6	普通电话	60
	普通公务、业务电话	60

说明: (1) 传呼电话等候时限一律为 120 分钟。

(2) 同一接续顺序中, 按挂号时刻先后排列。

1985 年 4 月 1 日, 邮电部修订《国内公众长途电话业务规程》, 将国内公众长途电话业务划为国内长途电话业务、长途自动电话业务、会议电话业务 3 种。其中国内长途电话业务种类定为 6 类: (1) 代号电话, 供特定机关处理特殊重要事项之用; (2) 特种电话, 供防汛、地震、气象、森林、火灾、交通事故、防疫等部门处理危及国家财产和人民安全的特急事项之用; (3) 紧急调度电话, 供有关部门处理紧急性生产调度之用; (4) 政务电话, 供县级以上的党政、人大常委会领导因公使用; (5) 普通电话, 供一般机关、厂矿、企业、部队、学校、团体及个人使用; (6) 公务、业务电话, 供各级邮电机构处理公务、业务使用。仍沿用叫号、叫人、传呼 3 种通话方式。同时, 恢复预告、预约 2 种特别业务。同一接续顺序的电话, 按挂号时刻先后通报接续。国际电话在国内电路上的接续顺序规定为: (1) 国际遇险电话列入第 2 类; (2) 国际政务电话列入第 4 类; (3) 国际加急业务、加急私务电话列入第 5 类之前; (4) 国际业务、私务电话列入第 6 类之前。1993 年底, 长途电话接续顺序均按此规定执行。

1986 ~ 2000 年, 林芝地区长途电话业务量见表 12-3-4。

林芝地区长途电话业务量主要变化情况表

表 12-3-4

单位：万张

年份	去话张数	年份	去话张数
1986	1.0	1994	6.6
1987	1.5	1995	24.8
1988	1.1	1996	151.14 万次
1989	1.7	1997	228.16 万次
1990	1.8	1998	290.24 万次
1991	2.0	1999	379.74 万次
1992	2.3	2000	574.17 万次
1993	4.4		

## (四) 长话资费

1958年1月1日，邮电部对全国长途电话资费实行划一资费，取消西南、西北区内8折计费办法。8月，全国改按次计费制为按分钟计费制，即实行首次3分钟，超过3分钟的，按通话分钟数计费。叫人电话和传呼电话附加费均改按1分钟基本价目收取，销号费按半分钟基本价目收取，不满0.05元的收0.05元。特种电话、各级首长电话、航空调度、电力调度、水情电话，一律照寻常电话价目计费。同时，实行长途电话分段计费办法：每日7时至18时全价收费；18时至24时7折收费；0时至7时半价收费。星期日和法定假日，全天半价收费。核定长途电话话价，规定使用四百万分之一的《中华人民共和国行政区划挂图》作为量定两地直线空间距离的依据。具体情况见表12-3-5。

长途电话基本价目表（1958年8月1日）

表 12-3-5

收费级别	空间距离（千米）		基本价目（元/分钟）
	超过	不超过	
第1级	0	25	0.05
第2级	25	50	0.10
第3级	50	100	0.20
第4级	100	150	0.30
第5级	150	200	0.40



续表

收费级别	空间距离 (千米)		基本价目 (元/分钟)
	超过	不超过	
第 6 级	200	300	0.50
第 7 级	300	400	0.60
第 8 级	400	600	0.70
第 9 级	600	800	0.80
第 10 级	800	1000	0.90
第 11 级	1000	1500	1.00
第 12 级	1500	2000	1.10
第 13 级	2000 及以上		1.20

说明：加急电话加倍计费。

与此同时，规定租用长途电话电路收费办法如下：整天租用的，按两地间长途电话基本价目 100 分钟计算收费；整月租用的，按两地间长途电话基本价目 3000 分钟收费。如两端距离在 50 千米以内，可减按 1500 分钟收费；临时租用的，以 1 小时作为计费单位，由用户投资架设而产权移交邮电局的电路，租费比照上述计费办法减半。优待期限，以该线路全部投资被逐月减收的租费冲抵完为止。

1960 年 9 月 1 日，长途电话通话费一律改按实际通话时间计算，取消首次按 3 分钟计费的规定。同时，取消收取长途电话销号费和叫人、传呼电话的附加费。

1979 年 3 月，规定通往台湾省的长途电话资费标准：3 分钟总价人民币 12.00 元，超过 3 分钟，每增 1 分钟加 4.00 元；叫人和传呼电话均加收相当 1 分钟话价的附加费。

1983 年 5 月，国家电信总局印发长途电话资费规定。具体情况见表 12-3-6。

国内长途电话资费表(1983 年 5 月)

表 12-3-6

项 目	收费标准
(一)长途电话的 13 级基本价(即通话一分钟价目)	与 1958 年 8 月公布的价目相同
(二)各类长途电话销号手续费	每张 0.1 元
(三)特种电话、紧急调度电话、预约电话	按加急电话价目收费
(四)会议电话收费	按每一受话地点及分段计费办法计算,基本收费时间为 30 分钟,算出话费总数后再七折收费

续表

项    目			收费标准
(五)人工和半自动接续电话通话费			基本收费时间(首次)3 分钟,加次以 1 分钟为单位,按实际通话时间计算
(六)长途自动电话通话费			按实际通话分钟计费
(七)各类长途电话费,根据通话时间分段计费	1. 非假日	(1)每日 7 时~19 时内	按规定价目全价计费
		(2)每日 19 时~次晨 7 时内	按规定价目全价计费
	2. 例假日(星期日及法定假日)的 0 时~24 时内		按规定价目全价计费
(八)发话人遗失长话收据要求补出证明手续			每份收人民币 0.10 元

国际资费基本价目,按邮电部与需开放地点的有关国家商定公布的价目执行。对未商定资费和路由的国家,有电话业务时,最初3分钟总价:亚洲按26.40元,非洲按33.60元,拉丁美洲按36.00元,欧洲、大洋洲按28.80元计收。并规定直拨电话计费以1分钟起算,超过1分钟,按实际通话分钟数计算收费;人工和半自动接续的电话,以3分钟为基本收费时间,超过3分钟的按实际通话分钟数计算收费;叫人电话和传呼电话,分别增加1分钟或2分钟价目的附加费。1984年4月13日,按邮电部通知,实行长途自动电话的基本收费时间为1分钟,但不改变6秒计费方式的规定。

从1987年11月1日零时起,国家邮电部调整国内长途电话的分级基本价目。具体情况见表12-3-7。

国内长途电话资费表(1987年11月1日)

表 12-3-7

话 价 级 别	现行长话分级基本价目			调整后长话分级基本价目		
	空间距离(千米)		本价目 (元/分钟)	空间距离(千米)		本价目 (元/分钟)
	超过	不超过		超过	不超过	
第1级	00	25	0.05	00	25	0.10
第2级	25	50	0.10	25	50	0.20
第3级	50	100	0.20	50	100	0.30
第4级	100	150	0.30	100	150	0.40
第5级	150	200	0.40	150	200	0.50
第6级	200	300	0.50	200	400	0.60

续表

话 价 级 别	现行长话分级基本价目			调整后长话分级基本价目		
	空间距离 (千米)		本价目 (元/分钟)	空间距离 (千米)		本价目 (元/分钟)
	超过	不超过		超过	不超过	
第 7 级	300	400	0.60	400	600	0.70
第 8 级	400	600	0.70	600	800	0.80
第 9 级	600	800	0.80	800	1000	0.90
第 10 级	800	1000	0.90	1000	1500	1.00
第 11 级	1000	1500	1.00	1500	2000	1.10
第 12 级	1500	2000	1.10	2000	以上	1.20
第 13 级	2000	以上	1.20			

1988年6月1日,执行邮电部关于长途电话夜间减价时间,全国统一改为21时至次晨7时的规定。

1990年9月1日,林芝地区邮电系统按照自治区的要求,执行加收邮电建设附加费,以加速邮电建设,增强发展能力,促进经济发展。(1)挂拨国际、港澳、国内长途电话(含人工、半自动、全自动),均按实际计费分钟计算,每分钟附加费0.20元;(2)长期租用长途电路一个月以上(含一个月),按实际计费分钟,每分钟0.20元;(3)会议电话按实际计费分钟计算,每分钟0.20元(党政四大班子减半)。另规定部分业务收费标准:(1)长途直拨电话进网费,党政机关2500元,工矿企业、个体工商户2000元;(2)长途直拨装机费,党政机关1500元,工矿企业、个体工商户2000元;(3)长途直拨门号费,均按500元收。

同时,自治区物价局、邮电管理局,根据《西藏自治区保障和发展邮电通信的暂行规定》精神,自9月5日起,取消原夜间从21时至次日7时长话资费减价的规定,上述时段和星期日按全价收费。对国家规定的法定节假日仍实行减价。

1998年3月31日,国家计委和邮电部再次调整长话资费。长途人工和半自动电话通话费的基本收费时间为3分钟,通话不满3分钟的,按3分钟计算,通话超过3分钟的,按实际通话分钟计算,尾数不满1分钟的,按1分钟计算。加急电话按照长途电话分级基本价目加倍计算收费。人工叫人电话和传呼电话除分别按照原挂的种类和等级计费外,另外加收1分钟长途电话分级基本价目的附加费。长途自动电话通话费的基本收费时间为1分钟,通话不满1分钟的,按1分钟计算,通话超过1分钟的,按实际通话分钟数计算,尾数不满1分钟的,按1分钟计算。

长途电话费(包括通话费、叫人费及传呼费)按照下列规定分段计费:(1)在非法定节假日、休息日7~21时内通话的,按照长途电话分级基本价目全价计费。在每日21时~次日7时内通话的,按照长途电话分级基本价目计算后减半计费。

(2) 在法定节假日、休息日 0 时 ~ 24 时内通话的, 按照长途电话分级基本价目计算后减半计费, 法定节假日如有提前或移后的, 应以当地人民政府规定为准。

会议电话收费 (1) 通话费: 在非法定节假日、休息日 7 时 ~ 19 时内通话的, 按照每一受话地点的长途电话分级基本价目全价计费。在非法定节假日、休息日 19 时 ~ 次日 7 时内和法定节假日、休息日 0 时 ~ 24 时内通话的, 按照每一受话地点的长途电话分级基本价目计算后减半计费。会议电话的基本收费时间为 30 分钟, 通话不满 30 分钟的, 按 30 分钟计算; 超过 30 分钟的, 按实际通话时间计算。尾数不满 1 分钟的, 按 1 分钟计算。(2) 预告费: 分别受话地点, 按照预告内容字数, 每 10 个字按长途电话分级基本价目 1 分钟计算收费。(3) 销号手续费: 未形成本地网的地区, 从农村邮电支局 (所) 挂拨长途电话, 除按长途电话资费标准收取长途电话通话费外, 还应按农村区间电话资费标准加收农村电话通话费。

紧急调度电话, 按照加急电话价目计算收费。长途查号的收费每次按 1 分钟话费计算。

## 五、无线寻呼

1994 年 4 月, 地区邮电局在八一镇开办无线寻呼业务, 有基站一个。1997 年 4 月 27 日, 八一无线寻呼进行更新改造, 型号为 AP—120, 年末放号 391 户。9 月 30 日, 米林县邮电局无线寻呼台建成开通, 这是西藏邮电第一家县局开通的寻呼台。12 月 22 日, 各县设备安装、调测工作完成, 建立起工布江达、林芝、米林、波密、邦宗四县一支局的寻呼联网, 林芝地区无线寻呼网实现了局部性联网。

1999 年 4 月 13 日, 波密县的自治区第二监狱开通寻呼业务。6 月 21 日, 完成了卧龙无线寻呼发射基站的架设和设备安装, 一次性测试成功, 开通运行。2000 年 8 月 22 日, 八一镇开通高速寻呼 (198 人工、199 自动), 型号为 WN1000H, 当月放号 115 户。

## 六、移动电话

1997 年 4 月 22 日, 地区邮电局开通 900 兆模拟移动电话系统, 型号为 EMX100+, 当年放号 83 户。1998 年 7 ~ 9 月, 相继开通了工布江达、林芝、朗县、米林等 4 个县的移动电话基站, 开办了模拟移动电话业务, 使林芝成为自治区第一个在县城也能使用移动电话的地市。

1999 年元月 1 日, 林芝地区电信局在八一镇开通全球通数字移动电话。8 月, 波密县电信局开通 139 全球通移动电话业务。

2000 年初, 林芝地区共上户模拟机 1948 部, 11 月, 全部转为数字机。到 2000 年底共有上户全球通移动电话 1564 部。收入 722 万元。

全球通移动电话资费收取标准见表 12-3-8。

全球通移动电话资费收取标准

表 12-3-8

收费项目			收费标准
GSM 移动 数字电话	基本月租费		1.64 元/部/天
	申请停机保号费		0.66 元/部/天
	主叫显示功能费		0.16 元/部/天
	补卡费		50 元/张
通话资费	主叫未 漫游	拨打本业务区	0.4 元/分钟
		拨打国内长途	0.4 元/分钟 + 0.07 元/6 秒
		拨打港、澳、台	0.4 元/分钟 + 0.2 元/6 秒
		拨打国际长途	0.4 元/分钟 + 0.8 元/6 秒
	主叫国 内漫游	拨打漫游地	0.4 元/分钟
		拨打漫游地以外	0.4 元/分钟 + 0.07 元/6 秒
		拨打港、澳、台	0.4 元/分钟 + 0.2 元/6 秒
		拨打国际长途	0.4 元/分钟 + 0.8 元/6 秒
	被叫未 漫游	接网内呼	0.4 元/分钟
		接网外呼	
	被叫国 内漫游	接漫游地呼叫	0.6 元/分钟
		接非漫游地呼叫	0.6 元/分钟 + 0.07 元/分钟
IP 电话 资费	拨打国内长途网内		0.4 元/分钟(国内漫游 0.6 元/分钟) + 0.3 元/分钟
	拨打国外长途网外		0.4 元/分钟(国内漫游 0.6 元/分钟) + 1.5 元/分钟
	拨打港、澳、台		0.4 元/分钟(国内漫游 0.6 元/分钟) + 2.4 元/分钟
	拨打印度、巴基斯坦、越南、古巴、也门、朝鲜、孟加拉国、洪都拉斯、伊朗、叙利亚、马里、卡塔尔、贝宁、蒙古、肯尼亚、卢旺达		0.4 元/分钟(国内漫游 0.6 元/分钟) + 4.6 元/分钟
	拨打其他国家		0.4 元/分钟(国内漫游 0.6 元/分钟) + 3.6 元/分钟

## 第四节 传输网络

### 一、长途明线线路

1963年，国家对通信网络进行重点建设。10月，邮电部和人民解放军共同架设成都至拉萨的长途线路，线路全长2000余千米（林芝地区470千米，经工布江达、林芝、波密），3.0毫米铜线1对。施工队伍由军民联合组成，军方出动了19个连队，地方19个省和有关部门邮电职工600多人参加施工。

1977年起，川藏一级干线杆路线条产权移交军队管理。

### 二、无线通信网络

1954年，太昭、松宗、通麦、察隅、则拉宗、扎木等邮电局使用无线短波人工电报机，开办无线电报通信业务。1955年，则拉宗设立电台和报讯台。1957年4月，邮电部发出关于拉萨建立无线电收发讯台问题的通知，并派技术人员进藏援建。1959年底，建成以无线电报通信为主，西藏区内联接塔工等各个分工委驻地，以及联通已设电台的直辖县和地方军政电台。分布在塔工地区的有拉萨至波密、拉萨至则拉宗至珞瑜；昌都至察隅、松宗、波密等地。各电台迂回沟通，以及与租用电台、密码台之间的联络网络，保证了党中央、中央军委和中共西藏工委对塔工地区的军政指挥调度。

1980~1981年，拉萨至林芝原有的无线人工电路改为调幅电传。1987年6月，国务院、中央军委交通战备领导小组办公室拨专款100万元，配备察隅、错那、隆子、亚东四县100W战备越野通讯车各1台，林芝100W无线单边带电台1套。1989年，开通林芝地区八一镇至波密县的无线电传电路。

### 三、卫星通信网络

#### （一）大型卫星通信地球站

1988年11月5日，八一至拉萨两路卫星话路开通。1989年1月20日，在林芝地区卫星通信地球站电话电路中插入单路载波机，开通话路插单路报路。1990年6月，拉萨站指挥林芝站实施改频率计划。

1993年7月，林芝地区邮电局SCPC系统的换星、馈原改造工程完工。1994年，利用加拿大政府贷款440万美元，国内配套资金470万元人民币，对林芝等4个地区的卫星通信地球站进行扩容改造，采用加拿大IDR技术设备，增加拉萨至林芝等4个地区之间的电话电路480条，林芝站可增加出口电路120路。1996年10月25日下午4:30时，试开通30条电路，电路话音质量良好。

## (二) 甚小口径话音卫星通信地球站

VSAT (TES) 是指甚小口径话音卫星通信地球站。采用话音 VSAT (TES) 系统在林芝地区建成区内长途电话传输公众网, 基本实现县县通长途电话。从 1991 年起, 全地区 7 个县的 VSAT (TES) 话音卫星地球站的工程开工, 1992 年开始安装设备。1993 年 4 月 3 日, 地区局通信 TES 系统投入试运行。5 月 12 日, 米林县 TES 系统设备安装完毕, 投入试运行。1994 年 11 月 16 日, 墨脱县开通了 TES 站, 同时开通了北京 738 厂生产的 200 门程控交换机, 林芝地区 7 个县 VSAT (TES) 站全部建成投产。

1999 年底, 林芝地区电信局拥有长途业务电路 878 路, 其中卫星电路达到 298 路。

## 四、光缆传输干线

### (一) 地市间通信光缆

林芝至拉萨通信光缆工程是自治区“九五”重点工程之一, 是西藏邮电管理局 1996 年重要通信建设项目, 与内地光缆接口, 担负着西藏中、西部地区通信的骨干传输任务。该光缆线路自拉萨起, 经达孜、墨竹工卡、工布江达及巴河桥达林芝(八一镇), 全长 412 千米。全线采用 6 芯单模, 长波长纤光缆和 155mb/SDH 传输系统。由重庆邮电学院勘察设计院设计, 中国通信建设第二工程局十七处和西藏邮电管理局工程处联合建设, 总投资 8500 万元, 邮电部负责 80%, 自治区邮电局负责 20%。工程于 1996 年 5 月 15 日开工, 7 月 8 日全线铺开, 10 月 5 日完工。11 月 28 日至 12 月 1 日, 联合验收小组对拉林光缆传输系统线路工程进行了初验。经过综合评议, 初验小组认为该线路工程可以评为优良工程。12 月 18 日, 开通工布江达至八一段光缆。1997 年新增数字电路 1890 路, 实际使用 420 路。同年 5 月 31 日, 拉萨—林芝—山南环线光缆工程安装调试成功, 同时将原 PCM 及 PDH 设备搬至新机房。

1998 年, 林昌光缆八一至波密段电路开通。

### (二) 地区至县光缆建设

#### 1. 八一至米林光缆

由米林县委、县政府集资 40 余万元, 地区邮电局负责建设, 沿途各单位参加施工的光缆铺设和设备安装工程。于 1997 年 3 月 22 日正式动工, 4 月 28 日正式开通。历时 36 天, 全长 74.84 千米。

#### 2. 然察、米朗光缆

然乌至察隅光缆工程于 1998 年 3 月 21 日正式开工, 于 6 月 3 日完成干线铺设。共铺设光缆 163 千米, 其中架空 6 千米, 昌都八宿县然乌乡铺设 41 千米, 其余由林芝地区邮电局会同察隅县委、县政府共同完成。

米林至朗县光缆工程于 1998 年 3 月 27 日动工, 6 月 9 日正式开通。外线铺设总长为 163.71 千米。朗县城关的市内电话并入林芝地区本地网。

3. 波密至自治区二监狱光缆

1997年10月24日,波密至自治区二监狱通信光缆电路开通。

4. 巴河桥至错高湖度假村通信光缆

1998年8月底,林芝地区邮电局第三条光缆工程巴河桥至错高湖度假村光缆线路开工。全长45千米。

(三) 乡村光缆建设

1999年10月28日,林芝地区电信局召开了年内第三批小康乡光缆工程开工动员会。第三批小康乡光缆工程主要建设波密县的坝多乡、松宗乡;朗县的仲达乡、子龙乡、金东乡;工布江达县的江达乡、仲沙乡;林芝县的布久乡、百巴乡、尼西。这批小康乡通信设施的建设,使林芝地区乡镇通电话数达到28个,实现了1999年12个小康乡全部通电话的目标。

(四) 光缆维护

1996年以来,林芝地区建成在用光缆846千米,电信电路598路端,在建光缆工程340千米。光缆传输已经成为本地区长途通信最主要、最可靠的途径,光缆一旦发生阻断,将严重影响地区的通信事业和经济发展。1998年5月,林芝地区行署办公室专门发出紧急通知,就保护通信光缆的有关事项作出规定,下发各县人民政府、川藏路整治工程各施工队执行。1999年11月16日,林芝—昌都光缆线路维护协调会在八一镇召开。会议坚持平等协商、互相体谅的原则,明确了林芝、昌都两个线务分局光缆的维护段划分,同时达成人员、车辆、仪表、仪器、办公场地、车库、住宿、水电费用、通信工具配置、财务资金、办公用品等分配意见。

到2000年末,有乡村光缆线路430千米。





# 第十三篇

## 财税 金融

# 第一章 财 政

## 第一节 管 理

### 一、机构

1951年6月，中共波密工委成立。8月，波密工委财政科成立。1953年初，中共塔工分工委财政经济委员会成立，财委下设财政科。1955年3月，财委、财政科随中共波密分工委撤销而撤销。1955年4月，中共塔工分工委财政经济委员会成立，财委下设财政科。1956年7月，分工委财委撤销，成立分工委财政经济部，财经部下设财政科。1956年9月，自治区筹备委员会塔工办事处财政科成立，吕容德任科长。同年12月，分工委财经部下属财政科移交给办事处财政科。期间，塔工办事处各宗办事分处先后成立财政科。1957年7月，中共塔工分工委撤销，分工委财经部、办事处财政科及各宗办事分处财政科同时撤销。1957年8月，塔工工作队成立后，设工作队财政组。1958年11月，财政组撤销。1959年4月，塔工军事管理委员会成立，军管会下设财粮科。1959年8月，中共塔工分工委设财政经济部。1960年1月，塔工专员公署财政科成立，军管会财政工作移交专署财政科。1960年2月，中共塔工分工委改为中共林芝分工委，下设财政经济部，同时塔工专员公署改为林芝专员公署。1964年6月，财政机构随林芝专区撤销而撤销，林芝专区所辖各县的财政工作分别由拉萨、昌都、那曲管理。

1985年3月，林芝地区筹备组成立，下设计划财政办公室。1986年7月，经自治区编制委员会、自治区机构改革办公室批准，林芝地区设立财政局，内设预算科、行财科和办公室，下设林芝、米林、工布江达、波密、察隅、朗县和墨脱7个县财政局，有财政工作人员8人。

1991年6月，地区财政局设置审计局，科级建制，尚会年任副局长，主持工作。1993年11月审计局从财政局分出，成为独立副县级单位，12月，李焕章任审计局局长。同年2月，成立国资局，科级建制，预算科科长赵炳兼管国资工作。

到2000年底，林芝地区财政局设有办公室、综合计划科、预算科、行政事业财务科、企业财务科、农业财务科、基建财务科、会计管理科、财政监督科、国有

资产管理局 10 个业务科室，拥有财政工作人员 37 人。会计师事务所已经地区编委批准。至此，全地区财政工作人员已发展到 96 人，各级各类财务人员 531 人。

历任林芝地区财政机构负责人名录见表 13-1-1。

历任林芝地区财政机构负责人名录

表 13-1-1

机构名称	职务	姓名	性别	民族	任职时间
中共波密工委财政科	副科长	王笑雨	男	汉	1951.8 ~ 1953
中共波密分工委 财政经济委员会	书记	苗丕一	男	汉	1953 ~ 1955.3
	副书记	王笑雨	男	汉	1953 ~ 1955.3
中共波密分工委 财政经济委员会财政科	副科长	王笑雨	男	汉	1953 ~ 1955.3
中共塔工分工委 财政经济委员会	书记	何祖荫	男	汉	1955.4 ~ 1956.7
	副书记	王笑雨	男	汉	1955.4 ~ 1956.7
中共塔工分工委 财政经济委员会财政科	副科长	吕容德	男	汉	1955.4 ~ 1956.7
中共塔工分工委 财政经济部	第一副部长	王笑雨	男	汉	1956.7 ~ 1957.7
	第二副部长	梁瑞英	男	汉	1956.7 ~ 1957.7
中共塔工分工委 财政经济部财政科	科长	吕容德	男	汉	1956.7 ~ 1956.9
自治区筹备委员会 塔工办事处财政科	科长	吕容德	男	汉	1956.9 ~ 1957.7
	副科长	定浪布	男	藏	1956.9 ~ 1957.7
		格桑	男	藏	1956.9 ~ 1957.7
		左扎向巴	男	藏	1956.9 ~ 1957.7
		望布觉拉	男	藏	1956.12 ~ 1957.7
塔工工作队财政组	组长	代承钧	男	汉	1957.8 ~ 1958.11
塔工军事管制委员会 财粮科	科长	梁瑞英	男	汉	1959.4 ~ 1959.8
中共塔工分工委 财政经济部	副部长	梁瑞英	男	汉	1959.8 ~ 1960.2
		张瀛海	男	汉	1959.8 ~ 1960.2
		潘书常	男	汉	1961.11 ~ 1964.4
中共塔工分工委 财政经济部财政科	副科长	王建辉	男	汉	1959 ~
		王志仁	男	汉	1959.12 ~ 1964.4

续表

机构名称	职务	姓名	性别	民族	任职时间
中共林芝分工委 财政经济部	部长	梁瑞英	男	汉	1962.2 ~ 1964.4
	副部长	梁瑞英	男	汉	1960.2 ~ 1962.2
		张瀛海	男	汉	1960.2 ~ 1961.3
塔工专员公署财政科	科长	梁瑞英	男	汉	1960.1 ~ 1960.2
	副科长	王志仁	男	汉	1960.1 ~ 1960.2
林芝专员公署财政科	科长	梁瑞英	男	汉	1960.2 ~ 1962.2
	副科长	王志仁	男	汉	1960.2 ~ 1964.4
林芝地区筹备组 计划财政办公室	主任	邹全寿	男	汉	1985.12 ~ 1986.7
	副主任	李孟林	男	汉	1985.7 ~ 1986.7
林芝地区财政局	局长	夏文波	男	汉	1986.7 ~ 1988.9
		史焕文	男	汉	1988.10 ~ 1994.2
		孙德玲	女	汉	1994.3 ~ 2000
	副局长	孙家乐	男	汉	1986.7 ~ 1993.12
		杨培	男	藏	1991.3 ~ 1994.3
		孙德玲	女	汉	1991.3 ~ 1994.2
		李焕章	男	汉	1993.1 ~ 1993.8
		普拉次仁	男	藏	1994.3 ~ 2000
		袁发芝	女	汉	1996.11 ~ 2000

## 二、体制

林芝地区财政体制管理模式分为出纳式、分成制、定额制及分税制四种。

### (一) 出纳式

地方预算收支之间基本不发生联系，收支不挂钩，故又称“收支两条线”。1951年，中共波密工委、昌都地区人民解放委员会波密第二办事处相继成立，工委财委、财政科依靠中央财政支持，完成了“保证军供、调剂民需”任务，确保波密工委、办事处开展上层统战工作、争取群众及完成修路、运输、供应物资等工作。执行到1952年，随全国财政体制改革被取消。

## （二）分成制<sup>①</sup>

### 1. 分类分成

1953年，国家取消大区一级预算，成立县（市）一级预算，并对三级财政实行收支挂钩的分类分成管理。执行中，波密分工委财委、财政科按照中共西藏工委要求，全面支持工委、办事处集中解决群众生产、生活困难，加快扩大党的影响等工作，故地方无收入来源。财政工作实际仍执行统收统支政策。1954年，实行与全国基本一致的财政预算体制，至1957年。

1980年，在全国范围内推行“划分收支，分级包干”的财政体制。此时林芝专区已撤销，原所辖各县也实行了“划分收支，补助递增包干”的办法。即通过划分自治区三级财政收支范围，确定中央对各级财政的补助数额，一定五年不变，在此基础上每年递增10%，自主收入增长的部分全部留给地方。即“分灶吃饭”财政体制。1982年，进行局部调整和改进。自治区财政厅根据财政政策的调整，结合区情和财力实际，对林芝地区也实行财政补贴递增办法，递增比例1984年以前为7%，从1985年起调整为8%。

### 2. 总额分成

从1951年开始，由于专区一直靠中央补助，故到1957年底，塔工地区财政自给率增长到6.59%，并实行“以收定支，五年不变”的总额分成制。该体制只实行一年，第二年就改为“总额分成，一年一变”的财政体制。1961年，中央提出国民经济调整方针，财政预算管理体制相应采取加强集中统一措施。到1963年，财政预算管理体制与“一五”时期相比，集中中有分散，合理集中，适当分散。至此，财政体制基本形成较为稳定框架。1959~1979年，林芝专区一直实行总额分成财政体制。

## （三）定额制<sup>②</sup>

林芝地区财政支出大于收入，由中央定额补助。1971年，开始实行“收支大包干”。1974年，为鼓励超收，同时缓解中央财政平衡困难，实行定预算收入、超收支定额分成比例补助政策。

1985年，地区恢复成立后，自治区对林芝地区不执行每年定额补助递增10%的政策，开始按固定数额进行补助。自治区财政厅为了避免在执行过程中给地县财政带来困难，造成经济衰落，将1987年递增的10%资金，分成1987、1988年两年执行，每年仍递增5%，从1989年固定下来，并核定给林芝地区的固定补助为2840万元。至此，财政政策进入稳定发展阶段，直到1993年底，基本上都保持这一体制。

<sup>①</sup> 分成制即收入按收入项目或分成比例在中央和地方进行分配的一种财政管理制度，这种分配方式经过了分类分成和总额分成两种发展模式。

<sup>②</sup> 定额制也称定额上缴或定额补助。是指在中央核定的地方预算收支基础上，凡收入大于支出的地区，超收部分定额上缴；其支出大于收入的地区，由中央定额补助。

#### (四) 分税制

1994年,自治区开始对地市重新划分收支办法,开始探索分税制财政体制的具体实施办法。自治区明确了林芝地区的中央税、地方税与中央地方共享税,并以推行“准零基预算”方案为配套措施,逐步对林芝地区建立起转移支付制度。为了顺利推行分税制改革,1994年1月1日,实行分税制后,在采用“因素法”核算收支暂不成熟的条件下,自治区核算地县收支仍沿用“基数法”,以1993年预算执行结果为基数,地县仍按原确定的上级财政解决标准,继续由上级财政上解;上级对地县的定额补助、专项补助及其他补助继续下拨,其分配格局基本不变,新旧体制并行。到1997年,林芝地区财政管理已逐步向良性发展。

## 第二节 收 入

噶厦时期,财政收入主要有以差役、地租和赋税为主的乌拉差役,“三大领主”的高利贷以及少量的工商税收等。

西藏和平解放后,林芝地区财政收入随着国家税收体制的变化,经过了建立、修改、改革等过程,到1995年,林芝地区财政预算收入分为15类。1997年,国家对财政预算收入进行调整,林芝地区财政预算收入分类缩减为10类,包括工商税收、农牧业税和耕地占用税、企业所得税、国营企业上缴利润、国有企业计划亏损补贴、企业所得税退税、债务收入、罚没收入和行政性收费、其他收入、预算调拨收入,至2000年,林芝地区无企业所得税退税和债务收入。

到2000年,林芝地区工商税收27451万元,其中增值税8112万元、营业税13933.2万元、个人所得税833.7万元、土地增值税5万元、城乡维护建设税509.2万元、资源税3987万元、印花税70.9万元;耕地占用税60万元;企业所得税8571万元;国营企业上缴利润收入2414万元(1997年后没有收入);国有企业计划亏损补贴206万元;罚没收入和行政性收费1555万元;其他收入10041.4万元;预算调拨收入138179.2万元,其中税收返还收入6343万元、体制补助收入67794万元、专项补助收入41962.8万元、上年结余收入22079.4元。

## 第三节 支 出

噶厦时期,塔工地方财政支出主要用于藏军军费、佛事活动、寺庙修缮、官吏薪金等开支。

1951~2000年,林芝地区的财政支出包括基本建设支出、企业挖潜改造资金、简易建筑费、科技三项费用、流动资金、支援农村生产支出、农业综合开发支出、

支援不发达地区发展资金、行政管理费、公检法支出、农林水利气象事业费、教育事业费、卫生事业费、工业交通等部门事业费、商业部门事业费、科学事业费、其他部门事业费、行政事业单位离退休费、政策性补贴支出、抚恤和社会救济费、城市维护费、债务支出、其他支出。

### 一、基本建设支出

1965年，财政开始安排基本建设支出。1996年，林芝地区财政局基建科成立，对基本建设资金进行专项管理。1986~2000年，林芝地区累计支出基本建设资金6657.8万元。

### 二、企业挖潜改造资金

1971年，财政开始设立企业挖潜改造资金支出。至2000年，林芝地区企业挖潜改造资金累计支出726.1万元。

### 三、简易建筑费

1972年，开始安排简易建筑费。1992年以后，建立健全社会主义市场经济体制，林芝地区财政安排的简易建筑费较计划经济时期多。到2000年，林芝地区累计支出简易建筑费161.1万元。

### 四、科技三项费用

1992年，林芝地区财政开始安排科技三项费用。到2000年，累计支出科技三项费用44万元。

### 五、流动资金

1992年，财政开始安排流动资金。到2000年，林芝地区累计支出流动资金40.6万元。

### 六、支援农村生产支出

支援农村生产支出，是国家财政用于支援农村集体的各项生产支出的专类科目。主要包括“小型农田水利和水土保持补助费”、“支援农村合作生产组织资金”、“农村农技推广和植保补助费”、“农村水产补助费”、“农业发展专项资金支出”和“发展粮食生产专项资金支出”。1965年，财政开始安排支援农村生产支出。1986~1991年，支出1256.8万元；1992~1997年，支出1819万元；1998~2000年，支出989万元。到2000年，林芝地区累计支援农村生产支出4064.8万元。



## 七、农业综合开发支出

用于农业综合开发投资和贷款贴息等方面的支出。1995 年设立，主要包括用于农业综合开发方面的工资（标准工资、半脱产人员生活费补贴）、补助工资、职工福利、设备购置费、修缮费、业务费、离退休人员费用等。到 2000 年，林芝地区农业综合开发资金累计支出 673.69 万元。

## 八、支援不发达地区支出

1980 年，增设支援不发达地区支出项目，1988 年从“其他支出类”中划出，单列一类，下设“支援不发达地区发展资金”一款。1980~2000 年，林芝地区累计支出支援不发达地区发展资金 6343.4 万元。

## 九、行政管理费

行政管理费是财政最早安排的支出项目。1951 年开始安排行政管理费支出，1986~2000 年，林芝地区累计支出行政管理费 15262.9 万元。

## 十、公检法支出

1956 年，财政开始安排此类支出。到 2000 年，林芝地区累计支出公检法经费 13081.5 万元。

## 十一、农林水利气象等部门的事业费

1955 年，财政开始安排水利费。1986~2000 年，林芝地区累计支出农林水利气象事业费 9637.8 万元。

## 十二、文教事业费

1955 年，财政开始安排教育事业费。1986~2000 年，林芝地区累计支出教育事业费 23104.1 万元。

## 十三、卫生事业费

1955 年，财政开始支出卫生事业费，属于“文教卫生事业费类”的科目。1996 年，科目调整时，单列出一类。1986~2000 年，林芝地区累计支出卫生事业费 15204.8 万元。

## 十四、工业交通等部门的事业费

1955 年，财政开始计划此类事业费。1986~2000 年，林芝地区累计支出工业交通等部门事业费 318.8 万元。

## 十五、商业部门事业费

1962年，财政开始安排此项经费。大部分集中在1992~1997年，共计支出162万元。到1997年，林芝地区累计支出商业部门事业费187.5万元。之后取消。

## 十六、科学事业费

1978~1982年，林芝地区安排少量科学事业费，其他年度均未安排。

## 十七、其他部门事业费

本类事业费包括旅游事业费、劳改事业费、劳教事业费、统计事业费、财政事业费、审计事业费、行政机关事业费、党派团体事业补助费、纪检监察事业费等。1972年，开始安排。1986~2000年，林芝地区累计支出其他部门事业费3692万元。

## 十八、行政事业单位离退休费

行政事业单位离退休费，是1996年调整财政支出分类时，从社会保障费中单列出一类财政支出经费。1996年，林芝地区行政事业单位离退休费支出81.5万元，占当年财政支出的4.16%。到2000年，林芝地区累计支出行政事业单位离退休费885万元。

## 十九、政策性补贴支出

主要包括粮食加价款、城镇居民的肉食价格补贴、农业生产资料价差补贴、学生课本价格补贴等。1965年，财政开始实行价格补贴。为便于归口管理，1996年，将国家政策性的所有补贴都归于此类支出。到2000年，林芝地区累计支出政策性补贴2586.7万元。

## 二十、抚恤和社会救济费

抚恤和社会救济费，是由财政拨款用于民政部门掌管的社会保障基金。主要包括抚恤事业费、社会救济福利事业费、自然灾害事业费等。财政从1952年安排抚恤和社会救济费。1986~2000年，林芝地区共计支出抚恤和社会救济费3800.6万元。

## 二十一、城市维护费

1961年，财政开始安排城市维护费，1972年后成为经常化支出。大部分集中在1992~1997年，共计支出601万元。到2000年，林芝地区累计支出城市维护费1889.3万元。

## 二十二、债务支出

林芝地区的债务主要是政府借款还本付息。1995年，为落实国家增资政策，确保地区局势的稳定，由地区行署批示，地区社保局向地区农行贷款1000万元，用于补发离退休人员的工资。由于地区财政困难，不能及时偿还这项贷款，从1995~2000年，地区财政每年支付50~70万元的贷款利息。

## 二十三、其他支出

其他支出主要包括边境建设事业补助费、少数民族地区补助费、财政贴息支出、住房改革支出、城镇青年就业补助费等。此类支出由于不同时期财政支出分类的调整，下设款级科目变化较大。按各时期的划分标准归类后，1986~2000年，累计支出28605.9万元。

# 第四节 预决算

### 一、预算

西藏和平解放后，为了正确处理中央与地方以及地方各级政府部门的分配关系，实行了“高度集中，统收统支”的财政预算管理体制。波密办事处组织的全部地方收入统一上缴中央，地方所需经费支出统一由上级拨给。在这种体制下，地方财政预算收支之间基本不发生联系，地区一级也未建立预算，由自治区财政统一编制预算。

1953年，国家取消大区一级预算，成立县（市）一级预算，并对三级（中央、自治区和县）财政实行收支挂钩的“分类分成”管理方式。1958年，随着“一五”计划的顺利完成，财政预算体制开始改革尝试，实行“以收定支，五年不变”的总额分成制。由于该体制是在“大跃进”运动前制定的，与当时经济建设统一布局发生矛盾，第二年改行“总额分成，一年一变”财政体制。

1961年，根据财政下放过头、地方机动财力过大、资金分散的状况，财政预算管理相应采取加强集中统一的一系列措施。与“一五”相比，这一时期的财政预算管理体制集中与分散相结合，合理集中、适当分散。因此，较长时间采用这一预算管理办法。直到1971年，针对十年动乱对国民经济造成的严重影响，财政收入极不稳定的现状，临时采用“收支大包干”的定额预算管理。1974年，为鼓励增收，同时缓解中央财政困难，实行“收入按固定比例留成，超收另定分成比例，支出按指标包干”的政策。1976年，取消这一预算管理办法，采取收支挂钩的总额分成制。

1986年地区财政恢复成立时，成立预算科，负责贯彻执行国家预算法律、法

令和法规；制定具体实施细则、规定和办法；编制本级预算、决算草案；组织监督本级总预算的执行，并根据运行情况适时提出合理的调整方案；提出本级预算预备费运用方案；定期向本级政府和自治区财政厅报告本级总预算执行情况。

1988年，自治区取消对林芝地区10%的定额递增规定，采取定额补助办法，并从1989年固定下来。至此，林芝地区财政预算管理体制进入一个相对稳定的阶段，直到1993年分税制推行前，都实行这一预算管理办法。林芝地区财政在预算执行过程中，始终坚持四条原则：一是量入为出，量力而行；二是增产节约，扭亏增盈，狠抓收入；三是勤俭节约，堵塞漏洞，紧缩开支；四是在保证人员经费和正常事业费的前提下，支持农牧业、教育、交通、能源、旅游事业的发展，支持改革的顺利进行。

1994年，全国推行分税制改革。林芝地区财政根据自治区的统一要求，试行“准零基预算”管理，以推动分税制财政体制的贯彻落实。在采用“因素法”核算收支暂不成熟的情况下，地县收支仍沿用“基数法”。通过新旧体制的并行，到1997年，地区财政预算管理得到进一步完善。为确保预算实施，地区财政先后制定预算管理十二条规定和部分经费管理单项办法。为编制年度预算，在优先保证人头经费、公务经费及改革资金的同时，严格控制各项支出。在预算执行中，始终坚持以收定支，量财办事的原则，对行政事业单位公费医疗、业务费核定基数，实行定额包干、超支不补的办法；对会议费、购置费和修缮费实行专项审批，严禁超标准配备小汽车、现代办公设备，尽力控制社会集团购买力和高消费、超前消费。

1995年，林芝地区财政按进度有计划地执行收支预算。

1986~2000年，林芝地区财政收支预算情况见表13-1-2。

1986~2000年林芝地区财政收支预算表

表 13-1-2

单位：万元

年份	一般预算收入	收入完成数	一般预算支出	支出完成数
1986	212	363.2	5135	3353
1987	312	261.2	4094	3508
1988	392	468.9	4120	4933
1989	334	898.4	4222	5238
1990	569	1193.7	4657	5663
1991	620	1129	4620	6038
1992	800	1690	6547	6445
1993	900	2367	7046	9768

续表

年份	一般预算收入	收入完成数	一般预算支出	支出完成数
1994	1600	2639	7687	13430
1995	1866	3166	10032	14983
1996	2800	3778	9931	19585
1997	3000	4793	11872	18387
1998	4500	4906	13791	18456
1999	4600	5045	16155	21590
2000	5000	5356	20669	25061

## 二、决算

1951年，波密工委财委实行“统收统支”财政管理制度。由于无地区一级预算，地区开支由上级统一划拨，收入全部上缴，地区年终按预算科目编列收支明细表，上报中共西藏工委财委，列入工委财政决算。1964年，林芝专区撤销，各县决算相应分送拉萨、山南、昌都三地市财政局。

1985年，根据自治区财政厅决算要求，林芝地区筹备组计财办公室编制《1985年单位决算》。

1986年起，林芝地区决算每年报经林芝地委、行署审批后，报送自治区财政厅。1985年地区财政工作坚持改革、开放、搞活的方针，主要支持地区继续完成筹建工作和教育事业、农牧业。1987年，做好决算编审工作，提高地区决算编审工作质量，使决算真实地、准确地反映地区恢复成立一年来的财政经济情况和经济体制改革的新成果，各县、各单位，按照当年自治区专员（市长）会议精神和自治区计划财政会议要求，控制基建，保证重点，压缩行政管理费，减缩企业管理费，控制社会集团购买力，把能够节省的钱尽量节省下来。对不符合规定，随意以拨代支、以领代报、虚报冒领，以及其他违反财政、财务制度的支出，年终不予列入财政、财务决算。

1989年，地县两级财政贯彻“治理经济环境，整顿经济秩序，进一步深化改革”的方针，财政决算继续保持收支平衡。1990年，地区财政决算工作按照自治区财政厅决算编审通知要求，开展以清理收支、清理往来、清理结转为主要的“三清”工作，并结合物价、财务、税收大检查认真清理各项收入，做到欠人归还、人欠收回，核对各县、各单位之间的上下级往来款，保证决算工作的顺利进行，从此进入每年的决算常规工作。

1992年，地区财政决算时，财政、银行、税务三家对账，做到财政决算数字基本准确。

1995年，地区财政进行决算前，对行政性收费、罚没收入及各种税款、往来

账等进行清理，做到该收的及时收缴入库，包括财务、物价大检查违纪部分。该支的及时支付，不留尾巴，确保账账相符。地县之间核对上下级指标和拨款。财政、银行、税务三家对账，达到数字准确。1996年，地区财政牢牢把握“抓住机遇、深化改革、促进发展、扩大开放、保持稳定”的工作大局，实行适度从紧的财政政策，积极支持各项经济发展，使经济总量趋于平衡，经济结构有所改善。

1997年以后，地区财政在继续坚持适度从紧的财政政策下，财政收支运行良好，财政收入仍保持高速增长，超额完成当年的财政收入，弥补刚性支出增长缺口，使财政决算达到收支平衡且略有结余的目标。

1986~2000年财政总收支情况见表13-1-3。

1986~2000年林芝地区财政总收支表

表 13-1-3

单位：万元

年份	财政总收入	财政总支出（决算数）
1986	4170	3353
1987	4767	3508
1988	6973	4933
1989	8000	5238
1990	8193	5663
1991	8101	6038
1992	8805	6445
1993	11333	9768
1994	14600	13430
1995	15478	14983
1996	20216	19585
1997	19749	18387
1998	19549	18456
1999	23431	21590
2000	26973	25061

## 第二章 税 务

### 第一节 机 构

1954年7月，波密税务分局成立，鲁洪波任局长，隶属昌都税务局领导。

1964年6月，波密县在财粮科配备专职税务干部，从事税收工作。

1973年10月，林芝县、波密县设立税务所，其他各县均未设立税务所。

1979年2月14日，波密县、米林县、工布江达县、朗县、察隅县没有单独设立税务局，这些县的财政局（科）配备了专职税务人员，从事税收工作。但对外一律挂县税务局的牌子，负责人由财政局（科）负责人兼任。林芝县税务局内设征管股、计财股、办公室。

1984年11月，波密县税务局成立。1986年2月26日，林芝地区行政公署税务局成立，其机构为正科级建制，归林芝地区行政公署领导，负责全地区各项税收的征收工作，共有人员21名，至此，林芝地区形成了小而全的税务工作格局。

1987年7月，林芝地区税务局由正科级升为副处级，归自治区税务局领导。1992年2月，成立林芝地区税务局党组。

1994年11月1日，根据自治区党委、政府的意见和国家税务总局文件精神，成立林芝地区国家税务局，正县级建制，实行“垂直”领导体制，下设办公室、税政科、税收征收管理科、发票管理科、计会统科、人事教育科、纪监室、直属征收局、系统工会。林芝地区所辖林芝、米林、朗县、工布江达、墨脱、波密、察隅等7个县也先后成立了县国家税务局。1997年10月，林芝地区国家税务局稽查分局成立，正科级建制。

1998年4月，林芝县国家税务局与地区直属征收局合并，在林芝县设立直属征收局驻林芝县税务所，归地区国家税务局直属征收局管理。1999年7月，地区国家税务局增设信息中心，正科级建制。

历任林芝地区国家税务局负责人名录见表13-2-1。

历任林芝地区国家税务局负责人名录

表 13-2-1

机构名称	职务	姓名	性别	民族	任职时间
林芝地区 国家税务局	党组书记	杨培	男	藏	1992.2 ~ 1994.6
		杨承碧	女	汉	1997.10 ~ 2000.12
	党组副书记	杨承碧	女	汉	1995.1 ~ 1997.9
	局长	杨培	男	藏	1987.7 ~ 1994.6
		杨承碧	女	汉	1997.10 ~ 2000.12
	副局长	杨承碧	女	汉	1993.2 ~ 1997.10
		李稳	男	藏	1993.2 ~ 1995.6
		边巴顿珠	男	藏	1994.12 ~ 1997.3
		王义军	男	汉	1994.12 ~ 1998.12
		达瓦次仁	男	藏	1994.12 ~ 1998.12
		其美	男	藏	1998.12 ~ 2000.12
		王维林	男	藏	1998.12 ~ 2000.12

## 第二节 税务征收及管理

### 一、税收征管

税收征管是税务机关依法行政和实施管理的主要形式，在地区国税系统内，承担税收征管工作部门是地区直属征收局和各县国家税务局。

20 世纪 80 年代，八一镇市场尚处于发育阶段，固定商户相对较少，临时经营和流动商户较多。由于临时经营和流动商户点多、分散，难以管理，且多数未办理税务登记，无法像“定期定额”户一样按时到税务部门纳税，所以每到月中，地区税务局职工分组对纳税人逐户收取应纳税款。

从 1990 年 7 月 1 日开始，对地区城镇私营运输车辆实行定额征收目标管理，按照车型、载重量等指标将私营运输车辆划分为几个档次，确定各档次的纳税定额。

1994 年税制改革后，地区税务局在普查的基础上，对流动商户和临时经营者加强了管理，办理了税务登记证件，按照新税制规定确定适用的征收方法。1996 年税收征管改革之后，地区税务局和各重点县税务局基本实现“集中征收、重点稽



查”征管模式。

1996年11月，根据自治区人民政府《关于向交通运管部门派驻税收征管机构的批复》精神，成立地区国税局驻运管所税收征管所。除城镇出租车外，其他私营运输车辆税收的代征代扣工作由各乡人民政府承担。由于代征工作未达到预期效果，1997年9月撤回该征管所。

1998年4月，自治区人民政府决定对鲜活商品征收增值税。

1999年4月，地县两级税务部门按照地区税务工作会议的部署，对管区内代征代扣工作进行规范和加强，对各乡选出的代征员进行业务培训，并将代征工作范围扩大到药材和林下产品。

1999年11月，国务院决定对储蓄存款利息所得征收个人所得税，地县两级税务部门与银行、邮政等进行协调和联系，确保政策实行按时到位。

## 二、税务稽查

1997年9月30日，成立林芝地区国家税务局稽查分局。稽查分局成立后先后制定《林芝地区国家税务局稽查分局工作职责》、《稽查分局各股职责划分和工作衔接关系》、《稽查案件会审制度》；设置《税务稽查实施台账》、《举报案件登记表》等，按照工作要求建立《稽查工作流程图》。1998、1999、2000三年的税收分别比上年增长56%、38%和31%。到2000年底，4年共查补入库各类税款551万余元，罚款93万余元，滞纳金11万元。

## 三、票据管理

1995年前，地区国税局发票管理工作由综合股负责，各县局由指定人员兼管，发票使用情况的监督检查工作由征管人员负责。1995年6月，根据自治区国家税务局《关于西藏自治区国家税务局系统内设科室机构和职能配置的通知》的要求，成立发票管理科，负责发票管理办法、规定的贯彻实施，制定具体的管理制度；管理各种通用、专用发票，监督检查发票的使用情况和增值税专用发票的管理稽核工作。1997年，建立发票工本费、发票保证金和周转金管理制度，健全各种账目，制定发票工作考评办法，建立纳税户发票档案和相关资料。当年，全地区发票使用率由30%提高到68%。林芝地区国税局在自治区发票管理工作年度考评中荣获第三名。1998年，自治区推行发票原子章，林芝地区刻制849枚，发到纳税户手中。在加强监督检查和政策宣传的基础上，分别与各征收单位和纳税户签订专用、通用发票的使用责任书，在自治区年度考评中荣获第一名。

1999年，地区国税局在清理、缴销不规范收据的同时，在地区直属征收局的辖区内的个体饮食、汽修行业中推行“以票管税”试点工作。当年，两个行业月增纳税额14328元。

#### 四、计划统计及财务

1987年,地区税务局根据工作需要,从内部划分征管股、综合股,由综合股负责计统报表、票证管理、财务管理和公文收发。1995年,地区局成立计会统科,负责税收计划的编制和信息数据的统计工作;负责税务经费、装备、服装、税收专用交款票证、税款入库、提退、计算机运用管理工作。

##### (一) 经费管理

地、县两级税务部门的经费,由地区局计会科按照“年初预算、年终决算、按季拨付、日常监督”的原则进行管理。除察隅、朗县从1994年第三季度开始实行报账制外,地区国税局机关和其他各县均自行管理经费。

##### (二) 税收会计

1993年3月,林芝地区进行税收会计工作试点,次年在全地区逐步推广。从1996年1月1日起,与自治区国税系统同步进行税收会计制度改革,将核算范围由原来入库税款扩大到税款征收全过程,对应征、减免、滞欠、征收、入库、提退进行全方位的核算,将征收行为置于会计核算监督之下。同年10月,林芝地区两级税务部门税收会计改革通过自治区国税局税收会计改革领导小组验收。

##### (三) 票证管理

票证管理工作自机构建立起,一直由计会统部门承担。由于各种税收专用交款票证作为交款凭证的特殊性,其管理工作一直坚持“专人、专柜”的原则和严格的领、用、存、缴制度。1995~1999年,自治区国税局根据工作需要进行了3次票证换版,林芝地区均按时、安全地完成新旧税票的更替和衔接。从1998年开始,为配合税收征管改革,林芝地区直属征收局开始使用计算机专用税收票证。

##### (四) 计统工作电算化

1991年6月至9月,林芝地区税务局派人参加自治区税务局在哈尔滨市税务局举办的计会软件和DOS系统操作、维护培训。10月,自治区税务局为各地、市计会部门配备一台联想286型计算机及相关设备,这是林芝地区国税系统计算机应用的开始。

1997年1月,自治区国税局制作计统报表软件,地区局安装调试成功后,同步建立与自治区国税局计财处的远程通讯联系,实现计统报表微机化。

1997年3月至6月,地区国税局组织全体干部分三批进行计算机操作培训。8月,自治区国税局将林芝列为计算机征管试点,直属征收局的计算机征管系统正式启动。同时,地区国税局各科、室、局,波密、米林、林芝、工布江达四县配备计算机和相关设备。

1999年3月,地区局与自治区国税局信息中心实现拨号网络联系。8月,自治区国税系统财务管理软件启用,地区国税局计会科和机关财务室安装、试运行成功,从记账、登账到报表编制均实现电算化。同时,地区直属征收局的计统工作也实现微机管理。9月,林芝地区国税局信息中心成立,负责全地区税收电子化和办公自动化工作,实现重点县局的单机开票,完成新版税收票证启用和中心网络调试。

至 2000 年底，林芝地区国税系统共有计算机 32 台、打印机 32 台、UPS22 台、服务器一台、蓄电池 1 组、HUB 一台。

## 五、检查监督

林芝地区税收政策执行情况的检查监督和征收行为监督管理工作分别由税政科、征收管理科负责。

1996 年 10 月，在贯彻落实全国税收征管改革工作会议和自治区税务局长会议精神的基础上，以国务院批准的《工商税制改革实施方案》为依据，地区国税局在直属征收局开展以“四个体系、一个制度”为主要内容的征管改革试点工作，取消专管员制度，以纳税申报和优化服务为基础，以计算机网络为依托，集中征收、重点稽查的新型征管模式逐步取代“分片管理”“保姆式”的旧征管模式。11 月，在征管改革试点实践的基础上，借鉴国内外税收征管现代化的成功经验和做法，建立符合林芝地区实际的税收征管体系。

## 第三节 税 种

在封建农奴制社会，林芝地区农牧民承担的赋税主要有乌拉差役、地租及“三大领主”高利贷和少量工商税收等。

和平解放后，1954 年波密地区开征营业税，1959 年开始征收农业税，1963 年开征牧业税。80 年代，免征农业税、牧业税，同时在城镇等逐步开征企业所得税、增值税、土地增值税、耕地占用税、个人所得税、城乡维护建设税、资源税、印花税、教育费附加等。

表 13-2-2 为 1986~2000 年林芝地区税务收入情况。

1986~2000 年林芝地区税务收入统计表

表 13-2-2

单位：万元

年份	计划	实际收入	完成计划%
1986	289.7	383.9	132.52
1987	295.5	515.2	174.35
1988	487.7	898.6	184.25
1989	564.1	1596.9	283.09
1990	951	1783.3	187.52
1991	1080	1714.5	158.75
1992	1041	1684.8	161.84

续表

年份	计划	实际收入	完成计划%
1993	1620	2680.4	165.46
1994	2911.5	2866.3	98.45
1995	2970	3412.3	113.11
1996	3550	3994.3	112.52
1997	4300	4187.7	97.39
1998	3650	4066	111.42
1999	4200	4475	106.55
2000	4475	5281	118.01

### 一、差役

西藏和平解放前，塔布工布地方财政收入主要以贡物为财政收入形式，“三大领主”的财产主要来自于农奴阶层的差役、地租和赋税及少量的工商税收，纳税方式有实物和藏银。但都无明确或统一的财政收支计划。

收入种类主要有以差役、地租和赋税为主的乌拉差役，“三大领主”的高利贷和少量工商税收等。

乌拉差役分为劳役差、纳贡两大类。劳役差包括人、驮牛、马驴所支应的劳役。纳贡，即交付的差，包括实物和货币差两项。所有这些“差”中，劳役地租是主要的，一般占60%左右。乌拉差役在西藏各地区并不完全相同，1927年前，波密一带在噶朗第巴统治时，土地可以自由开荒、自由买卖，土地、森林、牧场归个人私有和村落或部落公有，农奴不支付乌拉差役，只向噶朗第巴缴纳田赋。1928年，西藏地方政府统治波密后，强迫推行乌拉制度。

清朝时期，在桑昂曲宗（今察隅县）、墨脱宗少数村落保留着原始公社所有制形式，土地所有权属于当地居民以村落为单位的集体所有，个体农民也占有耕地。从形式上看，当地农民要向西藏地方政府交纳赋税，但不能像在其他地方一样支派乌拉差役，更不能占有当地居民人身。至民主改革时，有极少一部分农民已成自耕农，占有少量土地。

在墨脱县的门巴族，把租地称为借地，借地的人给出借者一定报酬，数量无明确规定，有的送几竹筒酒，有的送一把刀，有的送一件衣服，也采取支付差役和合伙种地的形式。色拉寺管理墨脱期间，全宗担负600个“差”。一个差的负担是土布约10丈，花条布约1丈，腰带1条，线1束，大米15藏升<sup>①</sup>，玉米15藏升。此外还要交一定数量的青辣椒和生姜。遇有农奴主往返时，当地居民要支应一种背人

<sup>①</sup> 1藏升约为700克。

的差。在米林县珞巴族居住区，山林、土地归各氏族所有，氏族内部成员按户占有土地。属于差地的由各氏族统一支差，支差户无论种多少地，一律平均分配。

## 二、农牧业税

### (一) 农业税

1959年10月28日，自治区筹备委员会发布命令，颁布《西藏地区1959年征收爱国公粮暂行办法》（简称《办法》），决定自1959年起在自治区范围内开征农业税。《办法》规定，农业税征收实物，以青稞为主，其他粮种可折合计算征收，征收以户为单位，按农业人口和土地实际产量计算，人均全年农业收入200斤以下免征，201~2801斤以上的分别按3%~30%的全额累进税率征收。

1960年8月6日，自治区筹备委员会对原办法进行修订，颁布《西藏自治区1960年征收爱国公粮暂行办法》及《业务细则》，一是调整起征点，农业税由土地的实际产量改按土地的常年应收产量计算，每年每人在180市斤以下的免征农业税。二是调整纳税级距和征收率，由1959年实行的9级全额累进税率改为23级全额累进税率。三是本着轻灾少减、中灾多减、重灾全免的原则，规定了灾情减免税政策。

1961年10月15日，自治区筹备委员会重新制定颁布《西藏自治区爱国公粮征收办法》及《实施细则》，对征收办法再次进行修定、完善，一是提高起征点，降低税收负担，由1960年实行的23级全额累进税率改为19级全额累进税率；二是垦种荒地，自耕种之年起，由过去免征公粮三年提为免征公粮五年；三是对计征公粮的常产评定之后，五年内不予变更；四是农业税总的坚持以征收实物为主的原则，对个别交纳实物确有困难的农户或遭受较大面积灾害的县，经过批准，可折征应交公粮的一部分或全部代金。

1966年4月16日，自治区对农业税政策进行个别调整，决定对计征公粮的常产采取一般不动、个别调整的方法，解决一些突出问题。

1970年，自治区革委会转发革委生产指挥组《关于征收1970年农牧业税问题的报告》，对本年度农牧税收采取过渡性的政策措施。规定人民公社农业税由基本核算单位的生产队交纳，凡由生产队集体负担农业税的按入社农户和入社的公有地在入社前一年应纳公粮总额交纳，并减征2%以示照顾；凡由农户负担农业税的一律按农户入社前一年纳公粮额交纳，不再重新计算；人民公社的灾情减免以生产队为单位计算，实产高于常产的不予减免，实产低于常产六成以上全免，不足六成的由县革委会决定给予适当减征；每个农业人口占有实产不足230斤的生产队应予免征；农业税必须坚持征收粮食的原则，但个别交纳农业税后，口粮、种子、饲料不足的生产队，可以由县革委会决定征收一部分或全部代金。

1980年，中央召开西藏工作座谈会以后，6月20日，自治区人民政府发出布告，决定在两年内免征农业税。免税期满后，经中央批准，继续免征农业税的期限至2000年末。

## （二）牧业税

1963年9月20日，中共西藏工作委员会、自治区筹备委员会发出《关于试征爱国牧业税》的联合指示，决定从1963年起开征牧业税。

1964年7月7日，在试行征收办法的基础上，自治区筹备委员会颁布《西藏自治区征收牧业税试行办法》（简称《试行办法》）。《试行办法》规定：凡属西藏管辖的牧户，牧养有牦牛、黄母牛、绵羊、山羊的，一律按照规定缴纳牧业税。牧业税实行有免征额的比例税制。

1970年8月10日，自治区革委会转发区革委生产指挥组《关于征收1970年农牧业税问题的报告》，决定在1970年征收牧业税时，重新登记牲畜，按现行牧业税办法规定，分户计算应纳税额。

1972年4月26日，自治区党委批转自治区财金局党的核心小组《关于改进农牧业税征收办法问题的报告》，对《试行办法》进行必要改进。

1980年6月20日，自治区人民政府决定在两年内免征牧业税。免税期满后，经中央批准，继续免征牧业税至2000年末。

## 三、流转税

### （一）营业税

1954年，波密地区开征营业税。1994年4月13日，自治区人民政府发出关于贯彻《中华人民共和国营业税暂行条例》的通知，决定自1994年5月1日起征收营业税，并结合西藏实际作了变通规定。1. 除营业税暂行条例中规定的纳税人外，在林芝地区从事畜产品、林产品、药材等农林牧产品的单位和个人，也属营业税的纳税人，同时增加了“农林牧产品采购”税目。2. 按期纳税的纳税人，月营业额在1000元以下，按次纳税的纳税人每次（日）营业额在80元以下的免税，这一规定仅指个人，不包括纳税单位。对纳税人营业额超过起征点的，应按全额计算征税。从事农林牧产品采购的纳税人，不享受起征点的照顾。3. 除暂行条例规定的免税项目外，对下列收入免征营业税：按期纳税的纳税人，月营业额在1000元以下的；按次纳税的纳税人，每次营业额在80元以下的；农牧民、乡镇企业在农牧区取得的营业收入；农牧区信用社取得的营业收入；由自治区人民政府批准的其他减税、免税收入。到2000年，全地区共征收营业税13933.2万元。

### （二）增值税

1994年4月13日，自治区人民政府发出关于贯彻《中华人民共和国增值税暂行条例》的通知，决定自1994年5月1日开征增值税，并结合西藏实际作了变通规定。1. 小规模纳税人销售货物（含边境小额贸易进口的货物）或应税劳务的征收率为6%；在城镇酿酒的应税征收率为17%。2. 除税法中规定的免税项目外，对下列收入免征增值税：农牧民、乡镇企业、农村供销社在农牧区销售货物或者应税劳务的收入；自治区人民政府批准的其他减税、免税收入。3. 林芝地区纳税人销售或者进口下列货物税率为13%：粮食、食用植物油；自来水、暖气、冷气、热

水、煤气、石油液化气、天然气、沼气、居民用煤炭制品；图书、报纸、杂志；饲料、化肥、农药、农机、农膜；国务院规定的其他货物。纳税人出口货物，税率为零。纳税人提供加工、修理修配劳务税率为 17%。纳税人销售或者进口货物，除上述规定外，税率 17%。4. 林芝地区增值税的起征点规定为销售货物的起征点为月销售额 1000 元，销售应税劳务的起征点为月销售额 500 元，按次纳税的起征点为每次（日）销售额 80 元，销售青稞酒的纳税人，不享受起征点的照顾。到 2000 年，全地区共上划增值税 8112 万元。

## 四、收益税

### （一）企业所得税

1993 年 12 月 28 日，自治区人民政府下发关于贯彻《中华人民共和国企业所得税暂行条例》的通知，决定自 1994 年 1 月 1 日起施行，并结合西藏的实际，作了变通规定。1. 林芝地区企业所得税税率按 30% 执行。对利润较低的企业分别实行两档过渡性优惠税率，即：对年应纳税所得额在 5 万元以下（含 5 万元）的适用 15% 的税率；对年应纳税所得额在 5 万元以上至 15 万元（含 15 万元）的适用 24% 的税率。2. 对纳税人支付给职工的工资、奖金，税务机关在计算纳税所得额时按计税工资办理。3. 对下列纳税义务人实行税收优惠政策：对乡镇企业和农牧区的私营企业继续免征企业所得税至本世纪末。对其他需要给予鼓励和照顾的行业及企业，凡符合减税和免税条件的，由自治区税务局提出具体意见报自治区人民政府审定以及经自治区人民政府批准的其他减税和免税收入。到 2000 年，全地区共征收企业所得税 8571 万元。

### （二）个人所得税

1994 年 5 月 18 日，自治区人民政府发出通知，要求自 1994 年 1 月 1 日起施行《中华人民共和国个人所得税实施条例》。林芝地区实行的个人所得税与全区相衔接，执行以下税目、税率等。1. 对下列各项个人所得，征收个人所得税：工资、薪金所得；个体工商户的生产、经营所得；劳务报酬所得；稿酬所得；特许权使用费所得；利息、股息、红利所得；财产租赁所得；财产转让所得；偶然所得；经国务院财政部门确定征税的其他所得。2. 除国家统一规定的免纳个人所得税的项目以外，林芝地区对以下所得免征个人所得税：本世纪末之前，农牧民在农牧区从事生产、经营活动的所得；艰苦边远地区津贴；经国家批准或者同意，由自治区人民政府或者有关部门发给在藏长期工作的人员和大中专毕业生的浮动工资，增发的工龄工资，离退休人员的安家费和建房补助费。3. 林芝地区实行的个人所得税税率分工资、薪金所得类、个体工商户的生产、经营所得和对企事业单位的承包经营、承租经营所得类、劳务报酬所得类以及稿酬所得类、特许权使用费所得、利息、股息、红利所得、财产租赁所得、财产转让所得、偶然所得和其他所得类等。到 2000 年，全地区共征收个人所得税 833.7 万元。

## 五、其他税收

### （一）城乡维护建设税

1987年，林芝地区开征城市建设税。1994年，地区国税局根据全国税制改革统一要求，将城市建设税由现行按流转税税额附加征收，改为以经营收入为计税依据，所征额专门用于城市公用事业和公共设施的维护建设、城镇的维护建设，并更名为城乡维护建设税。并规定凡在林芝地区缴纳流转税（增值税、营业税）的单位和个人，都是城市维护建设税的纳税义务人，以纳税人实际缴纳的流转税为计税依据，林芝地区只在行署所在地八一镇征收城建税，税率为5%。耕地占用税、印花稅等，仍依照原办法规定执行。到2000年，全地区累计征收城市建设税509.2万元。

### （二）资源税

1994年1月30日，自治区人民政府颁布《西藏自治区资源税暂行办法》，决定自1994年1月1日起施行，同时废止了原来的征税办法。1997年，进行了修改。林芝地区资源税实行从量定额与从价定率两种征收方式，计税依据为应税产品的销售数量、自用数量（称课税数量）或销售收入。到2000年，林芝地区共征资源税3987万元。

### （三）土地增值税

1995年10月31日，自治区人民政府发出关于贯彻《中华人民共和国土地增值税暂行条例》的通知，决定自1996年1月1日起执行。1. 林芝地区土地增值税除执行土地增值税暂行条例中规定的免税范围外，对下列收入暂免征收土地增值税：在县所在地（不含工矿区、重点经济开发区、行署所在地）及农牧区的单位和个人转让房地产取得的收入；地（市）所在地农牧民转让宅基地所取得的收入。2. 土地增值税由税务机关负责征管，并实行代理制度。各级房产、土地管理局为土地增值税的扣缴义务人，纳税人应缴的税款，由主管税务机关所在地同级房产、土地管理局分别负责代扣代缴。3. 土地增值税实行四级超率累计税率：增值额未超过扣除项目金额50%的部分，税率为30%；增值额超过扣除项目金额50%，未超过扣除项目金额100%的部分，税率为40%；增值额超过扣除项目金额100%，未超过扣除项目金额200%的部分，税率为50%；增值额超过扣除项目金额200%的部分，税率为60%。到2000年，全地区共征收土地增值税5万元。

### （四）耕地占用税

1987年7月1日，自治区人民政府发出《西藏自治区人民政府关于贯彻国务院发布的〈中华人民共和国耕地占用税暂行条例〉的通知》，至此，林芝地区开征耕地占用税。经过一年多的试行，1988年9月6日，自治区人民政府下发《西藏自治区人民政府关于全面开征耕地占用税的通知》，决定在林芝区全面开征耕地占用税。1. 征收范围。凡是在林芝地区行署所在地、县所在地（含城镇郊区）及农村牧区占用耕地建房或者从事其他非农业建设的所有单位和个人，包括国家机关、国营企业、事业单位，乡镇企业、职工、离退休人员、退伍军人、农牧民群众等以及部队



非军事设施占用耕地的，除国家规定免征耕地占用税的外，都应缴纳耕地占用税。

2. 征收税额。林芝地区行署所在地占用的耕地，每平方米征收 2.5 元的耕地占用税；在县以下（含县）占用的耕地，每平方米征收 1.0 元的耕地占用税。

3. 对职工、离退休人员、退伍军人、农牧民群众个人占用耕地建房的，每平方米按所在地规定税额减半征收。到 2000 年，全地区共征收耕地占用税 426.5 万元。

### （五）印花税

1988 年 11 月 28 日，自治区人民政府下发《西藏自治区人民政府关于贯彻国务院发布的中华人民共和国印花税暂行条例的通知》。林芝地区结合实际作了一些补充规定：

1. 除《印花税暂行条例》规定免纳印花税项目外，对下列凭证免纳印花税：对农村、牧区农牧民群众签订使用的各种合同、凭证、账册等暂免纳印花税；对个体工商户（不包括私营企业）设置的账簿；企业单位内部同车间、班组或职工个人签订的经济责任承包合同；对各种不作为经济合同而填制的单据、发货票等；经自治区人民政府或自治区国家税务局批准免税的其他凭证。

2. 印花税税目税率如下：

- （1）购销合同。包括供应、预购、采购、购销结合及协作、调剂、补偿、易货等合同，税率为按购销金额万分之三贴花，纳税义务人为立合同人。
- （2）加工承揽合同。包括加工、定作、修缮、修理、印刷、广告、测绘、测试等合同，税率为按加工或承揽收入万分之五贴花，纳税义务人为立合同人。
- （3）建设工程勘察设计合同。包括勘察、设计合同，税率为按收取费用万分之五贴花，纳税义务人为立合同人。
- （4）建筑安装工程承包合同。包括建筑、安装工程承包合同，税率为按承包金额万分之三贴花，纳税义务人为立合同人。
- （5）财产租赁合同。包括租赁房屋、船舶、飞机、机动车辆、机械、器具、设备等合同，税率为按租赁金额千分之一贴花，税额不足 1 元的按 1 元贴花，纳税义务人为立合同人。
- （6）货物运输合同。包括民用航空、铁路运输、海上运输、内河运输、公路运输和联运合同，税率为按运输费用万分之五贴花，纳税义务人为立合同人（单据作为合同使用的，按合同贴花）。
- （7）仓储保管合同。包括仓储、保管合同，税率为按仓储保管费用千分之一贴花，纳税义务人为立合同人。
- （8）借款合同。包括银行及其他金融组织和借款人（不包括银行同业拆借）所签订的借款合同，税率为按借款金额的万分之零点五贴花，纳税义务人为立合同人。
- （9）财产保险合同。包括财产、责任、保证、信用等保险合同，税率为按投保金额万分之零点三贴花，纳税义务人为立合同人。
- （10）技术合同。包括技术开发、转让、咨询、服务等合同，税率为按所载金额万分之三贴花，纳税义务人为立合同人。
- （11）产权转移书据。包括财产所有权和版权、商标专用权、专利权、专有技术使用权等转移书据，税率为按所载余额万分之五贴花，纳税义务人为立据人。
- （12）营业账簿。包括生产经营用账册，税率为记载资金的账簿按固定资产原值与自有流动资金总额万分之五贴花，其他账簿按件贴花五元，纳税义务人为立账簿人。
- （13）权利、许可证照。包括各级政府部门发给的房屋产权证、工商营业执照、商标注册证、专利证、土地使用证，税率为按件贴花五元，纳税义务人为领受人。

1989 年，林芝地区开征印花税。到 2000 年累计共征 70.9 万元。

(六) 教育费附加

1998年，自治区财政厅、自治区国家税务局联合下发《关于贯彻西藏自治区人民政府〈关于征收教育费附加的暂行规定〉的通知》，决定自1998年1月起开征教育费附加。林芝地区也同步进行。其规定为缴纳流转税（增值税、营业税）的单位和个人为纳税义务人，以其实际缴纳的流转税额为计税依据，征收率为3%。到2000年，全地区共收入教育费附加284.3万元。

## 第三章 金 融

### 第一节 管 理

#### 一、机构

##### (一) 中国人民银行林芝地区中心支行

1987年1月1日，中国人民银行林芝地区中心支行成立。内设国库科、发行科、信贷科、农金科、人教科、工会、营业部、会计科、财务科。1993年4月，经原人行西藏自治区分行批准，由人行林芝地区中心支行组建林芝地区八一城市信用社，无下属分支机构。1995年7月，人行、农行分设，单独成立人民银行林芝地区分行，内设会计国库发行科、科技科、营业部、工会、货币信贷调统科、办公室、人教科。1997年11月，中央金融工作会议决定进行人民银行管理体制改革，改变按行政区域设置人民银行分支机构的情况，在全国设立跨省、自治区、直辖市的一级分行。改革后的人民银行林芝地区分行更名为人民银行林芝地区中心支行，在人民银行成都分行、拉萨金融监管办的双重领导和管理下，重点履行对辖区内金融业的监管职能。1998年，根据中国人民银行总行《关于彻底脱钩原人行组建的信用社及自办经济实体的通知》精神，同年6月，林芝地区八一城市信用社正式与人行林芝地区中心支行彻底脱钩，由5家企业入股重组，更名为林芝地区聚源城市信用社。

到2000年，人行林芝地区中心支行职工数为84人。其中藏族51人、汉族32人、门巴族1人；本科以上学历16人、大专生20人、中专及高中以下学历48人。

##### (二) 中国建设银行林芝地区中心支行

1988年5月1日，中国建设银行林芝地区中心支行成立，内设综合计划科、投资信贷科、建筑经济科、营业部。1994年9月8日，林芝建行开设了房地产信贷部，承办八一镇范围内党政机关和企事业单位的房改金融业务。

到2000年，中国建设银行林芝地区中心支行职工数为41人。其中藏族7人、汉族34人；本科生1人、大专生8人、中专及高中以下学历32人。

## (三) 中国农业银行林芝地区中心支行

1995年7月,人行、农行分设,单独成立中国农业银行林芝地区中心支行,内设办公室、信贷科、资金组织科、人教科、审计科、监察室、工会、财务科、保卫科、电脑中心,下辖7个县级支行、1个直辖营业部和40个营业所。

到2000年,中国农业银行林芝地区中心支行职工数为321人,其中藏族203人、汉族103人、门巴族12人、珞巴族2人、纳西族1人;本科生10人、大专生52人、中专及高中以下学历160人、初中以下学历99人。

林芝地区金融机构负责人名录见表13-3-1。

林芝地区金融机构负责人名录

表 13-3-1

机构名称	职务	姓名	性别	民族	任职时间
中国人民银行 林芝地区中心支行	党委书记	杨国树	男	汉	1987.1~1991.1
		格列	男	藏	1991.1~1996.1
		布穷	男	藏	1996.1~1998.1
		次仁	男	藏	1998.1~2000.12
	行长	格列	男	藏	1987.1~1996.1
		布穷	男	藏	1996.1~1998.1
		次仁	男	藏	1998.1~2000.12
	副行长	卢敬坤	男	汉	1987.1~1995.7
		胡少华	男	汉	1991.1~1995.7
		仁青卓玛	女	藏	1991.1~2000.1
		朱进忠	男	汉	1996.1~2000.1
		江永坦克	男	藏	1996.1~2000.12
		布穷	男	藏	1998.1~2000.1
		代仕其	男	汉	1999.3~1999.7

续表

机构名称	职务	姓名	性别	民族	任职时间
中国农业银行 林芝地区中心支行	党委书记	支章	男	藏	1995.7 ~ 1997.6
		张宴	男	汉	1997.6 ~ 1999.10
		崔学先	男	汉	1999.10 ~
	行长	支章	男	藏	1995.7 ~ 1997.6
		张宴	男	汉	1997.6 ~ 1999.10
		崔学先	男	汉	1999.10 ~
	副行长	胡少华	男	汉	1995.7 ~ 1997.7
		边巴扎西	男	藏	1997.7 ~
		谢贵光	男	汉	1997.7 ~ 1999.1
		文明亮	男	汉	1999.1 ~ 2000.5
		边巴索朗	男	藏	1999.1 ~ 2000.12
中国建设银行 林芝地区中心支行	党委书记	刘金涛	男	汉	1988.5 ~ 2000.6
	行长				
	副行长	赵丽	女	汉	1988.5 ~ 1995.6
		范峰山	男	汉	1988.5 ~
		尤世珍	女	藏	1995.6 ~ 2000.12

## 二、体制

(一) 中国人民银行林芝地区中心支行自分设以后不再对企业、个人办理存贷款业务，专门行使中央银行职能，领导和管理地区金融事业，成为地区经济发展中宏观调节机构之一。人行林芝地区中心支行通过掌管本地区货币供应量、信贷总规模，通过管理利率、汇率、存款准备金、金融法规等经济、行政、法律的管理手段，实现国家货币政策在地区的贯彻落实，在加强宏观金融管理，筹集融通资金，引导资金流向，提高资金使用效率，调节社会需求，稳定地区金融秩序，确保一方金融平安，促进林芝地区经济搞活和发展等方面，起到积极作用。

(二) 中国农业银行林芝地区中心支行是林芝地区经营规模最大的一家国有独资商业银行，市场份额占 80% 以上。1995 年 7 月，农行林芝地区中心支行从人行系统划分后，营运机制也随之改变，由国家机关变为国有金融企业，由原来的吃“财政饭”转变为“自主经营、自负盈亏、独立核算”的企业。其业务范围也随之变化。同时接受农行西藏分行的领导和人民银行林芝地区中心支行的领导和监督。单位性质的转变，决定着用人机制的转变，用人制度也随着金融体制改革等逐步改

变，从 1997 年以后进入农行系统工作的人员实行了合同制，并准备向全员劳动合同制过渡。1999 年推行“减员增效”的政策，实行三定，即“定编、定岗、定员”，通过“三定”工作，极大地激发了员工的工作积极性，为农行走向正规商业化铺平了道路。1999 年度全面推行了“工效挂钩”，打破了以往吃大锅饭、搞平均主义、论资排辈的状况。新的分配制度出台，工资奖金的收入全面与经营效益和个人工作成绩联系起来，充分体现了按劳分配的原则。业务经营范围主要有：现金出纳、储蓄、结算、联行、信贷、代理国库、代理部分农业发展银行政策性业务、开办部分中间业务，如代理税款、代发工资等，以及人民银行批准的其他业务经营范围。

（三）建设银行林芝地区中心支行成立初期，只偏重于履行财政职能，按照专业银行业务分工办理固定资产投资和贷款，发放基本建设、更新改造和建筑企业流动资金贷款，吸收各项存款和个人储蓄存款，办理结算和票据承兑业务，审查工程预、决算和基本建设单位、施工企业财务决算，参与招、投、评、定标等业务。随着经济体制改革的逐步深入，按照市场经济发展的需要，林芝建行的业务发展范围逐步扩大，银行职能也在不断完善和强化。到 1993 年底，林芝建行经过了偏重于财政职能到财政、银行双重职能并重阶段。1995 年 5 月，《中华人民共和国商业银行法》颁布，林芝建行开始向商业银行转轨，施行“自主经营、自负盈亏、独立核算”的企业经营模式，对员工实行全员劳动制管理，引进绩效挂钩等激励约束机制，将员工收入与企业经营状况紧密联系在一起，激发员工的积极性，增强企业的凝聚力。在巩固发展传统业务的同时，先后开办了代发工资和代收话费等新业务。

## 第二节 储 蓄

林芝金融系统自 1987 年成立以来，到 2000 年底，地区金融机构各项存款余额达 176667 万元，比成立之初增长 4.11 倍，其中企业存款余额达 83279 万元，储蓄存款余额达 69564 万元。

1986～2000 年林芝地区金融系统存款余额情况见表 13-3-2。

1986～2000 年林芝地区金融系统存款余额统计表

表 13-3-2

单位：万元

年份	存款余额	年份	存款余额
1986	3013	1994	26260
1987	3604	1995	42936
1988	4519	1996	50840

续表

年份	存款余额	年份	存款余额
1989	5761	1997	54506
1990	15092	1998	64006
1991	15264	1999	78804
1992	16423	2000	99746
1993	14223		

### 第三节 信 贷

和平解放后，特别是民主改革后，为了鼓励农牧民发展生产，中共西藏工委、各级人民政府开始发放贷款。

1986~2000年，全地区各项贷款余额达49046万元，其中短期贷款余额达26230万元，中期流动资金贷款余额达7462万元，中长期贷款余额达15354万元，农业贷款余额为7298万元，扶贫贷款余额达到1569万元，为地区国有企业累计发放贷款近2.5亿元；执行国家赋予西藏特殊优惠的货币信贷政策，对扶贫、农牧业生产、粮油收购和储备、乡镇企业等贷款实行特殊的优惠利率，优惠利率比全国统一贷款利率低2~3个百分点。

1986~2000年林芝地区金融系统贷款余额情况见表13-3-3。

1986~2000年林芝地区金融系统贷款余额统计表

表 13-3-3

单位：万元

年份	贷款余额	年份	贷款余额
1986	105	1994	9026
1987	472	1995	17659
1988	866	1996	22873
1989	1937	1997	26590
1990	3532	1998	24522
1991	2798	1999	26819
1992	3651	2000	28486
1993	6333		

## 第四章 保 险

### 第一节 管 理

1997年，中国人民保险公司林芝地区分公司成立，扎西平措任分公司党委副书记、副经理，职员有3人。

### 第二节 业 务

1997~2000年末，公司经营的业务范围逐渐覆盖非人寿保险市场的所有领域。开办险种十多个，累计保费收入1520万元，累计为机关、企事业单位和人民群众承担各类风险责任12亿元，累计让利于投保单位和人民群众400多万元。

#### 一、企业财产保险

1997年，人保公司林芝分公司成立后，响应中央在西藏实行特殊优惠政策的号召，执行比总费率低20%~30%的特殊低费率优惠政策。为保障企业的正常生产经营活动，提高企业经济效益，人保林芝分公司开设企业财产保险业务。承保对象以全民所有制企业、集体企业、合作经营组织、国家机关、事业单位和人员团体的财产为主，主要承保企业固定资产、流动资产，负责火灾、爆炸、地震、雪灾、冰凌、泥石流等自然灾害所造成的财产损失。同时规定，企业财产保险中亏损企业一般不保，但如果财政部门同意贴补交纳保险费，也可以承保。

为使城乡个体工商业户和合作经营组织的财产在遭受自然灾害或意外事故造成损失后能得到经济补偿，确保其生产经营能持续进行，人保林芝分公司开办了个体工商业户和合作经营组织财产保险。保险对象是凡经营小型工业、手工业、建筑业、商业、饮食业、服务业、修理业、房屋修缮业及其他行业的个体工商业户和合作经营组织。该险种的开办，进一步扩大了财产保险服务的范围。



## 二、运输工具保险

1997年4月至年末，人保公司林芝分公司仅有机动车辆保险。当年，有290多部机动车辆参加保险。同时，对50多起保险责任类的事故进行了查勘、理赔，赔款额达34万元，占机动车辆保费的11.8%。

1998年7月，为尽快提高管理水平，取得最大效益，人保西藏分公司制定《中保财产保险有限公司西藏自治区分公司机动车辆保险业务管理规定》。主要是对承保业务、理赔业务以及理赔审批权限、报备案及服务、加强机动车辆险业务管理、处罚作了具体规定。

自公司成立以来，区内保险费率整体上比总颁费率低，特别是《道路交通事故处理办法》颁布后，赔偿标准大幅度提高，全国机动车辆险的赔付率总体上升5.6%，人保总公司要求各省区自行调整机动车辆费率。人保西藏分公司针对西藏经济基础薄弱的实情，决定自己消化新赔偿标准带来的影响，让利于民，仍维持原费率不变。

2000年3月，人保西藏分公司调整机动车辆保险费，具体为：1. 车损险基本保费、费率，第三者险固定保费均在新颁费率的基础上下浮动20%；2. 附加险各项费率均按保监会颁布的费率执行；3. 单保第三者责任险按保监会颁布的固定费率执行。同年又制定《中国人民保险公司西藏自治区分公司机动车辆保险理赔权限管理暂行规定》，具体规定了人保西藏分公司、各地区公司（办事处），以及人保西藏分公司业务管理处、营业部、网点科理赔权限。

到2000年底，人保公司林芝分公司共为2530多辆机动车办理保险，共收保费1145万元，处理各种赔案790起，支付赔款470万元。

## 三、家庭财产保险

1997年，人保林芝分公司开办了家庭财产保险。家庭财产保险的范围主要是：自有的房屋、家具、器具、家用电器、农具、工具、收获入仓的农产品、副产品等，另外经特别约定属于他人保管，或者与他人共有的上述财产。

1998年4月，为了更好地拓宽林芝地区保险的服务面，人保林芝分公司开办了“家财险定额保单”业务。家财险定额保单分项确定保险金额，每份保单最高保额不超过10000元人民币。

至2000年末，共有近1800户家庭8520多万元财产参加保险。

## 四、货物运输保险

为补偿保险货物运输过程中因自然灾害和意外事故所造成的经济损失，加强对货物运输的完全防损工作，促进企业的经济核算，人保林芝分公司开设了货物运输保险。

1998年3月，根据人保集团公司货运险部和区分公司的工作方针和工作目标，人保林芝分公司提出货运险业务的贯彻意见。1. 在调查研究的基础上积极开办公

路货运险定额保险业务。2. 与邮政部门联系, 开办邮包保险业务。3. 与西藏驻成都办事处、驻格尔木有关单位协商开办进藏物资的公路货运保险。4. 调查研究, 积极搞好本地区进出口产品运输保险。5. 各单位在办理公路货运险业务时按照人保区分公司统一拟定费率签单, 不得随意提高和降低保险费率, 更不允许加大返还的力度。

到 2000 年底, 人保公司林芝分公司共为 110 辆机动车办理货物运输保险, 共收保险费 3.6 万元, 处理各种赔案 3 起, 支付赔款 1 万元。

## 五、人身意外伤害保险

1997 年, 人保林芝分公司开办人身保险和公路旅客意外伤害保险, 同时制定《公路旅客意外伤害保险条款》。条款规定凡购票乘车的旅客均为被保险人, 保险期限从旅客购票进站(或上车)开始, 到旅客终点出站(或下车)时止, 不论是全票、半票、免票, 保险金额一律规定为每人人民币 5000 元, 由公路客运部门代收汇缴保险公司。同年, 为了促进教育事业的发展, 关心青少年的健康成长, 使在校学生遭受意外事故后得到经济补偿, 解除家长和学校后顾之忧, 稳定社会秩序, 还开办了学生团体平安保险。该险种以各类学校在校学生为承保对象, 承担学生在校内因意外伤害事故而支出的医疗费用。该险种保险期限为一年, 自起保次日零时起到期满日的二十四时止。保险金额: 大、中学在校学生为 5000 元, 保险费为 8 元; 小学生为 3000 元, 保险费为 5 元。

1997 年 7 月, 人保公司林芝分公司开办旅游保险业务。1. 扩大部分责任范围, 如高山肺水肿、肺气肿等高原性疾病。2. 根据《暂行规定》第五条及第七条规定“入境旅游、国内旅游、出境旅游的旅游意外保险中上述各项赔偿的比例, 由旅行社与承保保险公司商定”的原则, 对赔偿比例的划分和保险金额的基本标准确定如下: 出、入境旅客总保险金额人民币 30 万元; 国内旅客总保险金额人民币 10 万元。3. 保险费率定为 0.02%, 出、入境旅客每人缴纳保险费人民币 60 元, 国内旅客每人缴纳保险费人民币 20 元, 从 8 月 15 日起执行。

到 2000 年底, 人保公司林芝分公司共为 1289 人办理人身保险和公路旅客意外伤害保险, 800 多名学生办理学生团体平安保险, 共收保费 25.6 万元, 处理各种赔案 13 起, 支付赔款 12.2 万元。



# 第十四篇

## 综合管理

# 第一章 计 划

## 第一节 机构及职能

### 一、机构

1963年1月28日，经中共西藏工委批准在林芝专署设立经济计划委员会，未配备专职负责人。1964年6月撤销。

1985年3月27日，自治区党委、人民政府批复林芝筹备组下设计划财政办公室，人员编制13人，7月，地区筹备组明确了工作部门职责。

1987年9月，成立林芝地区计划经济委员会，内设办公室、科技科、计划统计局、劳动局、城建局、物价局6个职能部门，同时对外挂科技科、劳动局、物价局牌子，物价局编制单列。

1991年，计委内设机构增设经济局，科委单设。

1992年8月，成立地区劳动服务公司，隶属地区社会保险事业管理局管理。

1994年1月，成立林芝地区劳动安全监察科和林芝地区劳动争议仲裁委员会。1994年9月，计委下设技术监督局（独立区级单位），与地区物价局两块牌子，一套人马。

1996年，林芝地区计划经济委员会更名为林芝地区计划委员会，计委与建委分设；经济局并入经贸体改委；劳动局、统计局升为副处级机构，隶属地区计委管理。

### 二、职能

（一）加强全地区国民经济和社会发展总体战略及重大方针政策的研究，完善宏观经济调控目标体系，建立健全以国民生产总值为综合指标的经济增长率，全社会固定资产投资总规模、零售物价指数、人口自然增长率等宏观调控指标。

（二）编制全地区国民经济和社会发展长期规划、中长期计划和年度计划，搞好基础产业和支柱产业的专项规划，组织制定区域发展规划。

(三) 加强宏观调控, 注重引导和调控全地区的经济活动, 做好经济总平衡和重大结构的调整, 搞好宏观经济的预测、监测和分析研究。

(四) 搞好信息指导、咨询服务、政策协调, 保证国民经济计划的顺利实施。

1986~2000 年计划委员会领导名录见表 14-1-1。

1986~2000 年计划委员会领导名录

表 14-1-1

机构名称	职务	姓名	任职时间	备注
林芝地区 计划财政办公室	主任	邹全寿	1986.2 ~ 1987.2	
	副主任	李孟林	1986.2 ~ 1987.2	
林芝地区 计划委员会	书记	陈国恩	1988.7 ~ 1990.8	
		姜合良	1990.8 ~ 1992.9	
	主任	孙玉林	1987.2 ~ 1990.8	
		孙玉林	1990.8 ~ 1992.9	
	副书记	陈国恩	1990.8 ~ 1992.9	
	副主任	李孟林	1987.2 ~ 1992.9	
		白杨	1988.12 ~ 1992.9	
林芝地区 计划经济委员会	书记	陈国恩	1992.9 ~ 1996.8	
	主任	孙玉林	1992.9 ~ 1993.10	
		李洪庆	1995.5 ~ 1996.8	
	副书记	央宗	1996.4 ~ 1996.9	
	副主任	李孟林	1992.9 ~ 1995.5	
		白杨	1992.9 ~ 1994	
		周金城	1992.8 ~ 1996.8	
		易湘辉	1992.12 ~ 1996.8	
		索朗旺堆	1992.12 ~ 1996.8	
		程尊祥	1995.6 ~ 1996.8	

续表

机构名称	职务	姓名	任职时间	备注
林芝地区 计划委员会	书记	玉拉	1996.10 ~ 1998.9	
		周金城	1999.6 ~ 2000.12	
	主任	周金城	1997.9 ~ 2000.12	
	副书记	金卫东	1995.5 ~ 1998.5	广东援藏干部
		赵超	1995.5 ~ 1998.5	福建援藏干部
		陈光天	1998.6 ~ 2000.12	广东援藏干部
		卞兴旺	1998.6 ~ 2000.12	福建援藏干部
		扎拉	1996.11 ~ 1999.5	
		杨华勇	1999.6 ~ 2000.12	
林芝地区 计划委员会	副主任	金卫东	1995.5 ~ 1998.5	广东援藏干部
		赵超	1995.5 ~ 1998.5	福建援藏干部
		陈光天	1998.6 ~ 2000.12	广东援藏干部
		卞兴旺	1998.6 ~ 2000.12	福建援藏干部
		贾成立	1996.11 ~ 2000.12	
		万业田	1997.10 ~ 2000.12	
		杨华勇	1999.6 ~ 2000.12	

## 第二节 编制计划

编制计划分为中长期计划、年度计划，计划体系包括农业、工业、商业、文教卫生、交通运输、邮电、劳动工资、人口等。

### 一、中长期计划编制

#### (一) 规划

1988年6月，地区计经委根据自治区计经委要求，参照自治区社会发展大纲，并经地区行署专门召开地直各主管局负责会议，专题讨论国民经济发展计划，确定经济发展的指导思想和战略目标。1990年3月，地区计划经济委员会和地区经济研究室共同印发《林芝地区“八五”、“九五”时期国民经济和社会发展规划》，计划工农业总产值“八五”期间达到8891万元，“九五”期间达到11500万元，总平均增长速度为4.7%，其中：农业总产值“八五”期间达到6851万元，“九五”期间

达到 9100 万元, 总平均增长速度为 4.67%; 工业总产值“八五”期间达到 2040 万元, “九五”达到 2400 万元, 总平均增长速度 4.8%。人口“八五”期间将达到 13.71 万人, “九五”期间达到 14.69 万人, 年均增长速度为 1.39%, 农牧民人均纯收入“八五”期间达到 681 元/人, “九五”期间达到 800 元/人, 年均增长速度为 3.18%; 粮食产量“八五”期间达到 11200 万斤, “九五”期间达 13000 万斤, 年均增长速度为 2.26%; 发电量“八五”期间达到 4000 万度, “九五”期间达到 5000 万度, 年均增长速度为 7.4%。

20 世纪 90 年代, 根据国家国民生产总值由 6% 调整到 8% ~ 9%, 自治区由原规划平均发展速度 5.8%, 调整为年平均增长 8% 的速度发展, 地区国民生产总值由原定年增长 4.7%, 调整到今后八年平均发展速度为 10.2%。

1989 年, 地区计划委员编制《林芝地区尼洋河区域资源开发与经济发展综合规划》。

## (二) 主要指标

国民生产总值 1993 年达到 29986 万元, 年均增长 8.3%, 2000 年达到 44104 万元, 年均增长 8%, 1990 ~ 2000 年平均增长 8.17%。

社会总产值 1995 年达到 36298.7 万元, 年均增长 8.87%, 2000 年达到 53737 万元, 年均增长 8.16%, 1990 ~ 2000 年平均增长 8.51%。

工农业总产值 1995 年达到 9593 万元, 年均增长 19.02%, 2000 年达到 19170 万元, 年均增长 14.85%, 1990 ~ 2000 年平均增长 16.92%。

农业总产值 1995 年达到 19246 万元, 年均增长 3.87%, 2000 年达到 22335 万元, 年均增长 3.02%, 1990 ~ 2000 年均增长 3.5%。

农牧民人均纯收入 1995 年达到 1036.88 元, 年均增长 3.96%, 2000 年达到 1202 元, 年均增长 3%, 1990 ~ 2000 年平均增长 3.48%。

地方财政收入 1995 年达到 2750 万元, 年均增长 16%, 1993 ~ 2000 年均增长 14.23%。

粮食产量 1995 年达到 13155 万斤, 年平均增长 4.35%, 2000 年达到 15250 万斤, 年均增长 3%, 1990 ~ 2000 年平均增长 3.67%。

油菜籽产量 1995 年达到 248 万斤, 年均增长 3.36%, 2000 年达到 4000 万斤, 年均增长 10%, 1990 ~ 2000 年平均增长 6.65%。

牲畜总存栏 1995 年达到 66.2 万头 (匹只), 年平均增长 1.99%, 2000 年达到 76 万头 (匹只), 年平均增长 2.8%, 1990 ~ 2000 年平均增长 2.93%。

肉食产量 1995 年达到 900 万斤, 平均增长 4.44%, 2000 年达到 1400 万斤, 年平均增长 9.24%, 1990 ~ 2000 年平均增长 6.8%。

发电量 1995 年达到 5140 万度, 年平均增长 4.79%, 2000 年达到 10700 万度, 年平均增长 15.79%, 1990 ~ 2000 年平均增长 15.29%。

原木采伐 1995 年达到 18 万立方米, 年平均增长 1.27%, 2000 年达到 20 万立方米, 年平均增长 2.13%, 1990 ~ 2000 年平均增长 1.7%。



锯材生产 2000 年达到 12 万立方米，十年平均增长 1.7%。

交通运输货运量 1995 年达到 15400 吨，年均增长 19.03%，2000 年达到 30000 吨，年均增长 14.27%，1991~2000 年平均增长 16.62%。

邮电通信总量 1995 年达到 484.12 万元，年均增长 25.98%，2000 年达到 1220 万元，年均增长 20.31%，1991~2000 年平均增长 23.11%。

邮电业务总量 1995 年达到 1298 万元，年均增长 25.99%，2000 年达到 1778 万元，年均增长 20.29%，1991~2000 年平均增长 23.11%。

市内电话普及率 1995 年达到 1%，2000 年达到 3.7%。

社会商品零售总额 1995 年达到 8100 万元，年均增长 2.94%，2000 年达到 10000 万元，年均增长 4.3%，1991~2000 年平均增长 3.62%。

人口 1995 年达到 13.84 万人，2000 年控制在 15 万人，人口自然增长率控制在 16.15%。

科技项目 1995 年达到 21 个，2000 年达到 25 个。

教育事业 1995 年全地区在校生人数达到 1.52 万人，2000 年达到 1.76 万人，年均增长 3.32%。

卫生事业医院病床数 2000 年达到 600 张，十年平均增长 3.22%，专业卫生技术人员 2000 年达到 850 人，年平均增长 5.51%，千人床位数 2000 年达到 4.05 张，千人卫生技术人员 2000 年达到 5.74 人。固定资产投资：“八五”、“九五”期间，固定生产总投资 11.07 亿元。

## 二、短期计划编制

从 1986 年开始，地区每年编制年度国民经济和社会发展规划。

### （一）《林芝地区 1987 年国民经济和社会发展规划》

主要指标是粮食总产量 9124 万斤，油菜籽总产量 163.91 万斤，工农业总产值 5556.21 万元，比 1986 年增长 5.59%。其中：农业总产值 5124.01 万元，比 1986 年增长 5.38%；工业总产值 432.2 万元，发电量 201.8 万度。当年实际完成工农业总产值 1122.2 万元，粮食 8748.82 万斤，油菜籽 207.05 万斤，发电量 2003.34 万度，职工总人数 5926 人，计划工资总额 1292.94 万元。基本建设计划投资 6530.69 万元，实际当年完成投资 2955 万元。

### （二）《林芝地区 1988 年国民经济和社会发展规划》

主要指标是工农业总产值 6703.31 万元（不变价）。其中：农业总产值 5279 万元，工业总产值 1424.31 万元，粮食产量 9240 万斤，油菜籽 212.5 万斤，发电量 2256 万度，原木采伐 10.3 万立方米，人口总数 12.34 万人，社会商品零售总额 4000 万元。基建计划投资 1659 万元。当年实际完成工业总产值 1393.24 万元，农业总产值 5424.63 万元，完成粮食 8870.75 万斤，油菜籽 195.83 万斤，完成发电量 2014.26 万度，完成原木采伐 20.11 立方米，社会商品零售总额 4422.06 万元，完成基本建设投资 3016 万元。

(三)《林芝地区 1989 年国民经济和社会发展规划》

主要指标是工农业总产值 6795.74 万元，其中：农业总产值 5473.41 万元，工业总产值 1322.33 万元，粮食产量 9400 万斤，油菜籽 216 万斤，原木采伐 15 万立方米，发电量 2566 万度，基本建设投资 3685.4 万元，当年实际完成工业总产值 1490.9 万元，农业总产值 5593.32 万元，完成粮食产量 10364.7 万斤，油菜籽 223.23 万斤，完成发电量 2245.38 万度，原木采伐 18 万立方米，完成基本建设投资 2660.3 万元。

(四)《林芝地区 1990 年国民经济和社会发展规划》

主要指标是工农业总产值 7265.89 万元，增长 2.56%，其中：农业总产值 5766 万元，增长 3.09%，工业总产值 1499.89 万元，增长 0.6%，粮食产量 10400 万斤，增长 0.34%，油菜籽产量 225 万斤，增长 0.79%，发电量 2742 万度，增长 22.12%，原木 18 万立方米，锯材 7.2 万立方米，基建计划投资 1754.6 万元，以及水泥、木材、钢材、载重汽车等分配计划。当年实际完成农业总产值 5738.34 万元，工业总产值 1420.1 万元，粮食产量 10630.51 万斤，油菜籽 210.2 万斤，发电量 2579 万度，原木采伐 18.24 万立方米。6 月 1 日，地区计划经济委员会又对 1990 年的基建计划进行了调整，计划投资调整为 2453 万元，实际完成 2829 万元。

(五)《林芝地区 1991 年国民经济和社会发展规划》

主要指标是农业总产值 6000 万元，粮食总产量 10500 万斤，油菜籽产量 229.1 万斤，工业总产值 1569 万元，发电量 3339 万度，原木采伐 8.8 万立方米，基建计划投资 3191 万元。当年实际完成农业总产值 16047.6 万元，粮食总产量 10703.04 万斤，油菜籽 215.12 万斤，工业总产值 4092 万元，发电量 27564.15 万度，原木采伐 17.24 万立方米，基本建设完成投资 2337.2 万元。1991 年 4 月，根据自治区教育计划财务会议精神，地区计经委和地区教委联合下达了《1991 基本建设项目投资计划》，此计划的原则和指导思想是：投资重点放在腹心地区县和县以下学生较多的学校。该计划总投资安排 168.5 万元，计划建筑面积 5056 平方米。

(六)《林芝地区 1992 年国民经济和社会发展规划》

主要指标是工农业总产值 21000 万元，增长 4.27%，实际完成 20761.98 万元，其中：工业产值 4250 万元，增长 3.34%，实际完成 4163.12 万元；农业产值 16750 万元，增长 4.38%，实际完成 16598.86 万元。粮食产量 11200 万斤，增长 4.64%，实际完成 12038.82 万斤，油菜籽产量 236 万斤，增长 9.71%，实际完成 226.98 万斤。牲畜总存栏 61.5 万头（匹只），增长 0.03%，实际达到 62.39 万头（匹只），发电量 3300 万度，增长 19.39%，实际完成 2951.9 万度。原木采伐计划 15 万立方米，实际完成 16 万立方米。年末总人口达到 13.18 万人，货运总量 5871 吨，农牧民人均纯收入 948.89 元。分配物资计划：钢材 825 吨，水泥 7000 吨，木材 7900 吨，载重汽车 60 辆。固定资产投资计划 1059 万元，实际完成 2901 万元。同时，为了改善木材自销计划管理，1992 年 2 月地区计经委、地区林业局、财政局三家联合行文规定：全地区各企业在木材生产中的小径材和边角料全部自行销售，并且规定

计划中的规格材有 10% 的自销权力。全地区自销计划为：锯材 10200 立方米，小径材及边角料 5225 立方米。

(七)《林芝地区 1993 年国民经济和社会发展规划》

主要指标是工农业总产值 22086.2 万元，粮食总产量 12300 万斤，油菜籽产量 266 万斤。发电量 3400 万度，原木采伐 16.8 万立方米，锯材生产 13.8 万立方米，年末总人口控制在 13.19 万人，基本建设计划投资 5996 万元。当年实际完成工农业总产值 22293.63 万元，粮食产量 12538.01 万元，油菜籽 270.28 万斤，发电量 3194.7 万度，原木采伐 16.8 万立方米。

(八)《林芝地区 1994 年国民经济和社会发展规划》

主要指标是国民生产总值 25300 万元，增长 10.05%，其中：第一产业 14500 万元，增长 4.32%；第二产业 5650 万元，增长 15.54%；第三产业 5150 万元，增长 22.60%，工业总产值 5100 万元，农业产值 18645 万元，总人口控制 13.51 万人以内，原木采伐 16.8 万立方米，发电量 3560 万度，实际完成国民生产总值 25560 万元，其中：第一产业 13760 万元，第二产业 4700 万元，第三产业 7100 万元。工业总产值 4039 万元，农业总产值 18289 万元。原木采伐 16.35 万立方米，发电量 3125.8 万度。

(九)《林芝地区 1995 年国民经济和社会发展规划》

1995 年是“八五”计划的最后一年，地区计委根据“八五”计划执行情况及“九五”规划的要求，于 3 月 10 日制定出《林芝地区 1995 年国民经济和社会发展规划》。主要指标是国民生产总值要达到 29000 万元，比上年增长 13.46%。其中：第一产业 15600 万元，增长 13.37%，第二产业 5500 万元，增长 17.02%，第三产业 900 万元，增长 11.27%。工业生产总产值 4850 万元，增长 20%，农业总产值 19850 万元，增长 8.35%，粮食产量 13000 万斤，增长 4%，油菜籽产量 360 万斤，增长 7.4%，肉食产量 964 万斤，增长 4.17%，酥油产量 215 万斤，增长 5.48%，牲畜总存栏 63.55 万头（匹只），增长 1.5%，年末人口 13.97 万人，增长 1.6%，货运总量 12.54 万吨，增长 9.4%，农牧民人均纯收入 1150 元/人，增长 4.4%。实际完成国民生产总值 28997 万元，其中：第一产业 13994 万元，第二产业 6604 万元，第三产业 12541 万元，工业总产值 3947.5 万元，农业总产值 18316.5 万元，粮食产量 13106 万斤，油菜籽产量 428.35 万斤，肉食产量 951.51 万斤，酥油 220.21 万斤，牲畜存栏 62.62 万头（匹只），年末总人口 13.77 万人，货运总量 11.73 万吨，农牧民人均纯收入 1154.58 元。

(十)《林芝地区 1996 年国民经济和社会发展规划》

主要指标是国民生产总值 33205 万元，增长 14.5%，工农业总产值 23750 万元，增长 6.67%，粮食 13860 万斤，增长 5.76%，油菜籽产量 470 万斤，增长 9.72%。当年实际完成国民生产总值 33512 万元，完成工农业总产值 22416.26 万元，粮食 13504.3 万斤，油菜籽 395.09 万斤。

(十一)《林芝地区 1997 年国民经济和社会发展规划》

主要指标是国民生产总值 39075 万元，增长 16.6%，工农业总产值 24060 万元，增长 7.3%，粮食产量 14200 万斤，增长 5.34%，油菜籽产量 510 万斤，增长 28.89%，发电量 3750 万度，增长 18.37%，年末人口 14.20 万人，增长 1.57%，农牧民人均纯收入（现价）1550 元/人，增长 4.88%，基本建设投资 4732 万元。实际完成国民生产总值 39028 万元，比 1996 年增长 16.5%。完成工农业总产值 23149.13 万元，粮食 14127.45 万斤，油菜籽 409 万斤，发电量 4037.95 万斤，农牧民人均纯收入 1585.22 元，基本建设投资完成 20285 万元。

(十二)《林芝地区 1998 年国民经济和社会发展规划》

主要指标是国民生产总值 44500 万元，增长 14%，工农业总产值 24700 万元，增长 6.7%，其中：工业总产值 5000 万元，增长 15.76%，农业总产值 19700 万元，增长 4.62%，粮食产量 14630 万斤，增长 3.55%，油菜籽产量 600 万斤，增长 46.71%，肉食总产量 1180 万斤，增长 7.7%，酥油产量 240 万斤，增长 8.33%，发电量 4320 万度，增长 6.98%，农村经济总收入 27810 万元，增长 5.4%，年末总人口 14.37 万人，增长 1.55%，社会商品零售总额 15230 万元，增长 17%，基本建设投资 58608 万元。实际完成国民生产总值 77701 万元（按现价计算），比 1997 年增长 15.7%（按可比价计算），其中：第一产业 20667 万元，减少 2.4%，第二产业 18759 万元，增长 58.7%，第三产业 38275 万元，增长 12.1%，工农业总产值 25236.77 万元，增长 9%，其中：工业总产值 6662.9 万元，增长 54.3%，农业总产值 18573.87 万元，减少 2.33%，粮食产量 13547.97 万斤，减少 4.1%，油菜籽产量 403.03 万斤，减少 1.5%，肉类产量 1055.63 万斤，减少 3.6%，酥油产量 230.17 万斤，增长 3.9%，农村经济总收入 28584 万元，增长 8.3%，农牧民人均纯收入（现价）1675.35 元/人，增长 5.7%。

(十三)《林芝地区 1999 年国民经济和社会发展规划》

主要指标是国民生产总值计划 93000 万元（现价），比上年增长 17%（可比价），实际完成 93846 万元（现价），工农业总产值计划 27715 万元，增长 9.28%，实际完成 29919.15 万元，其中：工业总产值计划 7315 万元，增长 9.79%，实际完成 9621.4 万元，农业总产值计划 20400 万元，增长 9.83 万元，实际完成 20297.75 万元。粮食产量计划 15200 万斤，增长 12.19%，实际完成 15062.13 万斤，油菜籽产量计划 530 万斤，增长 31.5%，实际完成 488.55 万斤，发电量计划 5000 万度，实际完成 4233 万度，年末总人口自然增长率控制在 14.40‰以内，当年实际人口控制在 14.38 万人。

(十四)《林芝地区 2000 年国民经济和社会发展规划》

主要指标是国民生产总值计划 108850 万元，实际完成 109715 万元，工农业总产值计划 32700 万元，实际完成 30489.29 万元；粮食产量计划 16000 万斤，实际完成 15563 万；牲畜总存栏计划 63.8 万头（匹只），实际存栏 62.95 万头（匹只）；发电量计划 5350 万度，实际完成 3706 万度；农牧民人均纯收入计划 1945 元，实际完

成 1934.42 元；年末总人口计划控制在 14.58 万人以内，实际人数 14.38 万人。

### 第三节 项目管理

宏观调控投资，凡属各县、企事业单位自己筹措的资金，都要纳入地区的自筹资金计划和项目的立项审批；各县、各单位的自筹资金，需动用机动财力的，必须经财政同意，方可进行投资建设；自筹资金基本建设的可行性研究报告，设计与概算报地区计委审批；凡属国家投资和银行贷款的基建项目，包括行业主管部门下达的投资项目，都要经地区计委立项审批。

林芝地区恢复成立以后，国家对林芝地区的固定资产投资力度不断加大，1986~2000 年对林芝地区投资项目共 1029 个，完成固定资产投资总额 150158.6 万元。林芝地区项目投资情况见表 14-1-2。

1986~2000 年林芝地区项目投资情况表

表 14-1-2

年度	完成固定资产投资额（万元）	完成建设项目数（个）	备注
1986	1800.4	48	
1987	2955	52	
1988	3016	83	
1989	2660	62	
1990	2829	76	
1991	2337.2	68	
1992	2901	44	
1993	3694	56	
1994	4182	43	
1995	18320	103	
1996	20844	65	
1997	19715	75	
1998	27529	78	
1999	37376	176	
2000	44322	163	

## 第二章 统 计

### 第一节 机构与队伍

#### 一、机构

1986年，林芝地区恢复成立后，统计由地区计经委计划统计局承担，属正科建制，行政编制5人，设有局长1人，副局长2人。计划统计局负责地区的统计工作，指挥和协调地区各机关和地区各县统计工作，完成上级业务部门的各项报表及地区行署、计委交办的其他任务。

1996年，成立地区统计局，升格为副县级机构，由地区计委代管。

地区各县统计职能主要由各县计委完成，配有专职统计人员。

#### 二、队伍

1986年，地区计委计划统计局配备有专兼职统计人员5人，各县计委配备有专兼职统计人员3人。

1997年，地区统计局配有统计人员6人，各县计委中有3个县成立了统计局，但人员未变。

乡村统计工作大都由乡长及村长等兼任，未配专职统计人员。

1987~2000年林芝地区统计局负责人名录见表14-2-1。

林芝地区统计局领导班子成员名录

表 14-2-1

机构名称	职务	姓名	性别	民族	任职时间
林芝地区计划经济委员会计划统计局	局长	严育树	男	汉	1994.1 ~ 1996.10
	副局长	严育树	男	汉	1987.8 ~ 1990.10
		杨联	男	汉	1993.1 ~ 1996.10
		程习峰	男	汉	1992.10 ~ 1996.10
林芝地区统计局	局长	严育树	男	汉	1996.11 ~ 2000.12
	副局长	杨联	男	汉	1993.1 ~ 2000.12
		程习峰	男	汉	1992.10 ~ 1997.1

## 第二节 统计管理

### 一、统计报表管理

1986年地区恢复成立时，统计报表共有农牧业报表、工业报表、商业报表、交通报表、投资报表、劳动工资报表等表种。

1993年，国家统计制度改革，实施新的国家统计报表制度。林芝地区于1994年开始正式实行。

1996年，上级业务部门取消服务业企业报表及行政事业单位报表两套基层表。

1997年，地区开始进行以国内生产总值为主的新国民经济核算体系。1998年，推广至各县。

### 二、统计数字管理

1986年，各县统计资料、数据由各县原所属地区汇总、管理。

1986年以后，地区以年报为主，向地区7县及地直部门布置报表、搜集资料，并进行数据质量控制。在数据使用方面，地区统计局要求各部门、各县对外提供和发表统计数字都要与统计部门核对，防止“数出多门”造成混乱。

林芝地区国民经济综合统计数据见表14-2-2，林芝地区行业统计数据见表14-2-3。

林芝地区国民经济综合统计数据

表 14-2-2

年 份	综 合	GDP (万元)	农业 (万元)	工业 (万元)	商业 (万元)	固定资产		交通运输		建筑 (万元)
						计划 (万元)	实际 (万元)	货运 (吨)	客运 (万人)	
1986		6610	4980.51	1385.13	3627.09	1800.7		68952	2.93	190.09
1987		6890	5115.32	1122.2	3821.01	2955		71022	0.49	259.39
1988		7510	5424.67	1393.24	4422.06	3016		69075	8.22	249.37
1989		7580	5593.32	1490.9	4962.2	2660		109495	9.25	248
1990		7840	5783.34	1420.1	7006.86	2829		96117	19.26	163.28
1991		20116	16047.59	3522	7189	2937	2337	89200	23.83	163
1992		20567	16598.86	4033	7372	2901	2901	107400	9.18	479
1993		22990	17865.51	6301	9724	4152	3694	114500	1054	338
1994		25560	18288.72	5752	9615	8362	4182	119000	27.41	249
1995		28997	18316.51	8911	9996	21245	18320	117700	47.6	1026
1996		53512	18388.2	7551	12529	33447	20844	250000	69	600
1997		67156	18829.93	13627	13018	20285	19715	200000	41	2468
1998		79651	18573.87	14943.7	13073	40647	27529	287200	44.12	1667
1999		93846	20297.75	24542.3	14805	47363	373761	309600	62.74	4789
2000		109715	20262.05	28521	19356	53083	44322	336000	63.7	2562

林芝地区行业统计数据

表 14-2-3

年 份	行 业	文化		教育		卫生				广电		劳资	
		机构数 (个)	从业 人数	学校数 (所)	在校学 生(人)	机构数 (个)	床位数 (张)	人员数 (人)	卫生技 术人员 (人)	广播 电台 (座)	电视台 (座)	从业人数 (人)	工资总额 (万元)
1986		1	24	216	11653	16	352	315	286	16		5302	1090.18
1987		2	37	214	11399	65	509	561	485	16		9393	1937.25
1988		26	130	184	10296	64	412	625	528	16		9980	2271.25
1989		32	170	198	12465	65	461	614	510	15		9515	2267.8
1990		36	194	195	10619	73	437	606	497	17		9392	2604.5



林芝地区志

续表

年 份	文化		教育		卫生				广电		劳资	
	机构数 (个)	从业 人数	学校数 (所)	在校学 生(人)	机构数 (个)	床位数 (张)	人员数 (人)	卫生技 术人员 (人)	广播 电台 (座)	电视台 (座)	从业人数 (人)	工资总额 (万元)
1991	7	37	195	11519	72	431	618	520	5	8	9584	2962
1992	7	36	265	15742	75	593	713	559	5	8	10072	3162
1993	8	37	238	14109	75	532	698	577	5	8	10275	4250.9
1994	10	39	265	16270	78	595	731	635	5	8	10444	6698.8
1995	13	41	285	17816	78	598	798	680	8	8	10703	7125.7
1996	17	45	325	18839	72	585	752	654	8	8	11203	12273.3
1997	18	46	37	19700	72	599	754	666	8	8	11370	10716.6
1998	36	73	83	22330	72	575	763	662	8	8	11076	10677.3
1999	40	80	70	22885	72	635	784	677	8	8	12574	14658.4
2000	43	83	77	22868	72	664	786	677	8	8	11482	13658.2

## 第三章 工商行政管理

### 第一节 机 构

1955年,塔工基巧办事处设立工商科,向嘎·次仁多吉任科长,刘信周任副科长。1962年,成立林芝专署工商局,刘信周任副局长。1964年,林芝专署工商局撤销。

1986年8月,林芝地区工商行政管理局筹备组成立。1988年11月,林芝地区工商行政管理局(简称地区工商局)从地区商粮办划分出来,成为独立区级单位。1993年,升格为副县级单位。1997年,升格为正县级单位。

1998年,国务院批转《国家工商行政管理局体制改革方案》,实行工商部门省以下垂直领导,对机构管理、编制管理、干部管理、财务经费管理做了详尽的部署。

地区工商局领导班子成员名录见表14-3-1。

林芝地区工商行政管理局领导班子成员名录

表 14-3-1

机构名称	职务	姓名	性别	民族	任职时间	备注
林芝地区工商行政管理局	党组书记	李增功	男	汉	1993~1995	县级
		白玛洛色	男	藏	1995~1997	
		周华庭	男	汉	1997~2000	正县级
	局长	嘎瓦多吉	男	藏	1986~1993	正科
		白玛洛色	男	藏	1993~1995	副县级
		旺青	男	藏	1995~1997	
		周华庭	男	汉	1997~2000	正县级
	副局长	潘巨仁	男	汉	1986~1993	副科
		伍金仁增	男	藏	1993~1997	正科
		旺青	男	藏	1997~2000	副县级
		卓玛	女	藏	1997~2000	

## 第二节 注册登记管理

### 一、内资企业登记管理

国家工商局于 1985 年向全国工商系统发出《关于认真清理党政机关和党政干部经商办企业问题的通知》，1986 年，地区商粮办工商科从企业登记管理方面入手，对全地区各类企业进行清理检查，对公司进行整治，清理了一批“皮包公司”和“三无”公司（即无场地、无资金、无机构）。

1988 年，地区工商局完善和建立工商企业登记档案和统计制度，根据《工商企业登记管理条例》的有关规定，在开展企业登记管理过程中建立相应的档案和统计资料，并按照专业档案进行管理。1988 年 7 月 1 日，《中华人民共和国企业法人登记管理条例》开始施行，废止了《工商企业登记管理条例》，确立企业法人登记管理制度。地区工商局依据《条例》对企业的开业登记材料严格把关，依法确认其合法资格，为社会和有关部门提供有效的企业信息资料。

“八五”末，全地区登记注册各类企业 235 家、从业人员 7942 人、注册资金 20790.93 万元，其中，国有企业有 152 家，从业人员 6372 人，注册资金 17759.72 万元，集体企业 81 家，从业人员 1500 人，注册资金 135 万元。企业法人 122 家，非法人企业 113 家。

2000 年底，按《公司法》设立和规范的有限责任公司 13 家，注册资金 8523 万元，产业结构趋于第三产业。

### 二、外资企业登记管理

1999 年 12 月 19 日，林芝共益木业有限公司在自治区工商行政管理局登记注册，其经营场所在林芝地区八一镇觉木三村，经营范围有生产、销售木制品及木制半成品，齿接实木拼板、地板，自行设计和销售木材器械、器具，兼营林化产品，林副土特产品（不含珍稀树种），原木加工、出口等。公司年出口创汇达 117 万美元，折合人民币 9716504.39 元。2000 年底，获得林芝地委、行署颁发的“出口创汇先进单位”称号。

### 三、登记发照

#### （一）国营企业

1987 年，对辖区内所有国营企业进行全面审核复查工作，清理后登记发照国营企业 36 家，其中工业企业 2 家、交通企业 7 家、建筑企业 5 家、商业企业 22 家。

从 1989 年开始，地区工商行政管理部门在全地区范围内开展企业全面登记复查换照工作，到 1990 年底，通过复查清理，换照登记新国营企业营业执照 61 家。

1991年，初步建立企业档案，国营企业户数与1990年相同。1992年，登记发照国营企业65家。1993年底，登记发照的国营企业89家。1994年，登记发照国营企业123家。1995年，登记发照国营企业152家。

1996年，根据《公司法》规定，加强了对特殊行业的登记管理，登记发照国营企业总数为152家。1997年，登记发照的国营企业152家。

1998年，严格市场主体准入资格审查，年底经登记发照的国营企业154家。1999年，登记发照国营企业152家。

2000年，地区工商局积极支持企业改革、改制、改组，不断改进工作方法，缩短审批时间，简化手续、改善服务态度，提高办事效率，切实优化企业生存环境，企业的效益大大提高。登记发照国有企业158家。

## （二）集体企业

1987年，地区商粮办工商科对林芝地区的集体企业进行审查复查，清理后登记发照集体企业28家，其中工业企业2家、建筑企业11家、商业企业12家、服务企业3家。1988年，登记集体企业30家。

从1989年4月开始，地区工商局对企业进行清理复查换照工作，换发新照27家，换照中清理假集体企业4家。1990年，登记发照集体企业38家。1992年，集体企业户数发展到42家。1993年，登记发照集体企业58家。

1994年，开始对企业实行年检制度，登记发照集体企业61家。1995年，进一步加强企业登记管理，登记发照集体企业81家。1996年，加强对特殊行业的登记管理，集体企业户数81家。1997年，登记发照集体企业户数66家。1998年，登记发照集体企业户数67家。1999~2000年登记发照集体企业户数64家。

# 第三节 市场管理

## 一、集贸市场

1986年底，全地区个体工商户有804户，从业人员1250人，行业有商业、饮食业、运输业和服务业等。1990年，八一镇只有劳动人民文化宫（即现在的厦门广场）农贸市场，由林芝县人民政府修建，建筑面积150平方米，投资1200元。市场内有个体经营户18户，主要经营鞋、衣服和日用小百货。随着改革开放的不断深入，林芝地区的商品经济得到较快发展，个体工商户不断增加，地区工商系统在管好、用好原有市场的基础上，本着“建一处市场、活一方经济、富一片群众、兴一个城市”的原则，认准目标，抓住机遇，修建市场。到2000年底，林芝地区共有集贸市场13座，分布在八一镇、各县和部分交通干线小集镇，总建筑面积23327平方米，总投资1643万元，其中由工商部门承建的有9处，投资992万元。

### (一) 八一农贸市场 (珠江市场)

八一农贸市场位于林芝地区香港路中段,是全地区规模较大、设施完善、辐射面广的市场,面积 2600 平方米,是全地区蔬菜、肉禽蛋等副食品的主要流通渠道,市场内从事经营活动的个体工商户近 400 户。市场于 1992、1995 年两次荣获“全国文明集贸市场”称号。

1996~2000 年,地区工商局对八一农贸市场进行两次整体改造,改造后的八一农贸市场更名为珠江市场,占地面积为 2700 平方米,有摊位 340 个,入市品种丰富,每年成交额均在 9000 万元以上,场客流量在 6000 人次/日以上。

### (二) 林芝综合市场

位于八一镇厦门广场,1993 年修建,地区工商局投资 300 万元,建筑面积 2416.32 平方米,是自治区 5 个重点市场之一。

### (三) 鸿基市场

鸿基市场位于八一镇八一大街(深圳大道),1997 年兴建,总占地面积 7200 平方米,总投资 364 万元。市场内有棚顶蔬菜市场一座,面积为 1344 平方米,有 250 个摊位,市场内仓储、餐饮、娱乐、商业、银行等服务功能齐备。主要承担八一镇蔬菜批发业务。

### (四) 林芝县市场

1990 年,林芝县政府筹集资金 10 万元,县工商局投资 14 万元,共同修建林芝县农贸市场,1991 年初,正式建成并投入运营,市场总面积约 1500 平方米,有摊位 120 个,主要经营蔬菜和肉食品。

### (五) 工布江达县市场

1985 年,工布江达县工商局和商业局共同投资在县城内修建 250 平方米的小型交易市场。1991 年,县工商局投入资金 14 万元修建工布江达县农贸市场,可容纳商户 100 多户。1999 年地区工商局投资 12 万元修建巴河桥农贸市场,可容纳商户 50 余户。

### (六) 察隅县市场

1994 年,察隅县财政局投资近 5000 元修建面积为 200 平方米、木质结构、铁皮盖顶的简易农贸市场,市场内主要经营蔬菜、肉食品 and 当地土特产等。2000 年 4 月,察隅县竹瓦根乡政府投入资金 31 万元,建成面积 328 平方米的察隅县农贸市场。

### (七) 波密县市场

1989 年,波密县政府投资 4.7 万元,修建全县第一个农贸市场,占地面积 400 平方米,商户 60 多户,主要经营蔬菜、瓜果和肉食品等。

1999 年,地区工商局投资 47 万元,在县城中心地带修建占地面积 1100 多平方米的钢架棚顶市场,场内设摊位 240 个,可容纳商户 500 多户。

### (八) 米林县市场

1989 年,米林县工商局筹集资金 10 万元,财政支持 15 万元,修建米林县农贸

市场，占地面积 600 平方米，建筑面积 455 平方米，可容纳商户 200 多户，主要经营蔬菜、瓜果、肉禽等。

### （九）朗县市场

1993 年，朗县工商局筹集资金 1.9 万元，财政拨款 5000 元，修建占地面积 150 平方米的朗县综合市场。2000 年 12 月 5 日，福建省莆田市投资 40 万元，在原农贸市场基础上改扩建朗县综合市场，占地面积 288 平方米，内有摊位 36 个，可容纳商户 80 多户。

## 二、市场监督管理

### （一）“七五”时期市场监督管理工作

“七五”时期，是地区工商局的初创时期，工商部门对市场的监督管理工作首先从集贸市场入手，把市场监督管理的着眼点放在为商户创造一个安全、舒适、宽松的经营环境上。为此，地区工商局在自身建设尚不完善的情况下，积极筹措资金解决交易场所，安排个体工商户入场经商，极大地鼓舞了个体工商业者的信心。地区工商局按照“活而不乱、管而不死”的市场监督管理原则，严格执行市场管理法律法规，对趁改革之机掺杂使假，缺尺少秤，套购紧缺商品，层层加价转手倒卖，扰乱市场经济秩序的行为，进行了整顿，维护了国家和群众的利益。

地区组织两届物资交流会。1989 年 11 月 29 日至 12 月 3 日第二届物交会上，参加物交会商户为 340 户，其中全民和集体所有制商户为 22 户，个体商户 318 户，外地 8 户。上市商品品种为 3381 种，其中工业品为 2734 种，民族商品为 482 种，农牧产品为 165 种，成交额为 130.2 万元，日平均成交额为 26.04 万元，其中工业产品成交额为 109 万元，民族商品成交额为 7.1 万元，农牧产品成交额为 14.1 万元。在成交额中，地区工业品批发公司成交额最大，为 50.49 万元，其次是林芝毛纺厂成交额为 17.21 万元，两个单位的成交额占总成交额的 52%。在整个物交会过程中，地区工商局和有关部门通力合作，市场交易秩序良好，物价稳定。

### （二）“八五”时期市场监督管理工作

继续加强对集贸市场的监督管理，组织力量开展创建“文明集贸市场”活动，在健全市场管理制度、完善市场管理措施的基础上，积极开展创建全国“文明集贸市场”活动，使市场管理工作逐步纳入规范化管理的轨道。

加强粮食市场的监督管理。1992 年，地区工商局按照自治区人民政府办公厅、自治区工商局、自治区粮食局《关于加强粮食市场管理的通知》等文件精神，对八一镇集体粮油门市部、个体食店、商店、加工厂进行检查，同时进行粮食政策宣传解释工作。宣传中，工商行政管理人员分行业、分重点，尽可能地做到一户不漏，使人人知道遵守国家物价政策规定，依法经营、维护社会主义市场经济秩序是每个人的义务。

加强木材市场管理。1993 年，放开木材经营后，林芝地区木材市场已开始形成，管理木材市场工作成为工商部门市场管理工作的一项主要任务之一。为管好林

芝地区的木材市场，地区工商局制定了《林芝地区木材市场管理办法》，为完善和发展林芝地区的木材市场奠定了良好基础。

净化服务行业环境，促进市场健康发展。为了切实贯彻落实自治区工商局《关于转发国家工商局、公安部〈关于对私人经营的旅馆、娱乐服务行业进行整顿，严厉打击卖淫嫖娼等违法活动的通知〉的通知》精神，1995年11月2日林芝地区工商局会同公安等有关部门成立统一的清理整顿工作小组，重点对群众反映比较强烈，举报、投诉较多的服务行业，如餐饮、旅馆、发廊、歌舞厅、卡拉OK等行业进行全面检查。通过清理整顿，净化了地区市场环境，受到当地党委、政府及社会各界好评。

### （三）“九五”时期市场监督管理工作

对农资市场监督管理。为维护农资市场秩序，保护农牧民群众的合法权益，2000年4月，根据自治区工商局“红盾打假护农”执法行动要求，在全地区开展了一次执法大检查。为做好此次执法大检查，地区及各县局积极开展了较大规模的行动7次，现场接受咨询人数1000余人次，发放有关宣传材料2000余份。“红盾打假护农”行动共出动检查人员76人次，车辆6台次，检查了地区范围内经营农药、化肥、种子、农机的国营、集体、个体企业21户，重点检查了经营种子、农药、农膜和农资的销售情况。共查处假种子29公斤，价值1800元，假农药0.2吨，价值300元，劣质农机具19件，价值5000元，有力地打击了坑害农民的不法行为，维护了农牧民的合法权益，保证了农牧民春季播种生产工作的顺利进行，为地区农资市场创造了安全有序的环境。

加强粮食市场监督管理，规范地区粮食市场步入正轨。根据自治区工商局《关于进一步搞好粮食市场管理及有关问题的通知》精神，2000年4月，地区工商局组织执法人员加大粮食市场执法力度，大检查中出动检查人员78人次，车辆16台次，检查粮食市场经营户42家，查获违法经营8户，没收粮食1500斤，价值0.4万元，罚没款0.15万元。同时各县工商局也认真履行粮食市场管理职能，在粮食收购季节，主动与粮食部门配合，深入乡村宣传粮食收购政策，加大了各县粮食市场管理，取得了显著成效。

加强对建筑市场的监督管理。在对建筑市场的监督管理工作中，坚持日常监督与重点抽查相结合，市场巡查与群众监督相结合。积极开展辖区内的市场监督管理工作。2000年5月6日，在进行日常巡查时，查获一起倒卖劣质建筑钢材案，现场查获倒卖钢材195根，1367.4公斤，案值8000余元。经林芝地区质检站检测，钢材尺寸及抗拉强度不符合国家标准。

加强药品市场的监督管理。地区工商局组织人员对非法、户外行医广告和诊所进行大检查。在检查中，发现个别诊所使用过期药品和少量违禁药品，个别商户无证行医，药品广告内容夸大、欺骗性较大等现象。检查人员及时对其进行了查处，共查出过期药品30余盒，违禁药品5种，其他药品31种。

加强娱乐场所的监督管理。根据中央关于“加强娱乐服务场所及电子游戏经营

场所专项治理工作电视电话会议”精神，按照自治区工商局的统一部署，2000年5月，地区工商局会同公安、文化、消防等部门在八一镇对娱乐服务场所及电子游戏经营场所进行调查摸底，共出动执法检查人员68人次，出动车辆24台次，共检查娱乐场所及游戏经营场所185户，其中检查歌厅47家，电子游戏厅1户，桑拿按摩室1户、录像放映厅21户、VCD出租5户、美容美发室31户、朗玛厅5户、藏式茶馆22户。在检查中对许可证不齐或未经有关部门核准，硬件设施、消防设施不符合法定条件的进行了查处。对无证照经营的，限期办理有关手续，逾期拒不办理有关手续的一律予以取缔，并没收违法所得和所使用的器材设备，并处罚款。同时对娱乐场所的名称、字号、招牌中有不文明、庸俗、低级字样的，限期改正或者撤销。

清理整顿规范成品油流通市场。为了加强对成品油流通企业的清理整顿和规范成品油流通秩序，地区成立由行署领导任组长，地区经贸体改委、工商、税务、公安、消防、计委、物价、财政、银行、技术监督、地区石油公司等部门组成的领导小组，对八一镇、林芝县、米林县、朗县、工布江达县成品油流通企业和个体工商户进行清理整顿，共检查加油站22家，通过检查，对符合条件的可办理经营许可证，并在工商部门注册登记后允许继续经营，对不符合条件的坚决予以关闭。

## 第四节 个体工商户管理

1986年林芝地区恢复成立时，个体工商户在一些街道的边沿自行摆摊设点或搭租简易木板房做生意，形成露天经营、以街为市的“马路市场”。工商部门对个体经营者的登记工作由个体科负责，对申请开业到本地经商的区外经营者，要求申报材料有内地营业执照、外出经营许可证、经营者申请书及本地暂住证。1986年，全地区个体工商户为804户，从业人员1250人，绝大多数为区外个体户。

“八五”时期，地区工商局的登记注册工作日益规范化，个体私营经济有了长足发展。

1995年底，全地区个体工商户已发展到了3143户，从业人员6401人，注册资金2753万元，农牧区的个体经济也随之得到了很大发展。到“八五”末，全地区农牧区个体工商户已达到1446户，从业人员2807人，注册资金1346.3万元。

“九五”时期，全地区工商部门贯彻落实中共十五大报告精神及自治区《关于发展个体私营经济》的方针、政策，立足本地实际、放宽相关政策、简化登记手续，积极鼓励和支持地区个体私营经济发展。

地区行署在1997年召开的全地区个体私营经济工作会议上，表彰了一批先进个体工商户，研究部署了个体私营经济发展工作。期间地区工商行政管理局制定《关于发展个体私营经济的暂行规定》，为个体私营经济在林芝地区的发展提供了良好的政策环境，极大地吸引了区内外个体工商户。2000年，全地区个体工商户已



达 3389 户，从业人员达 4330 人，注册资金达 4743 万元。

林芝地区个体私营经济发展情况见表 14-3-2。

林芝地区个体私营经济发展情况一览表

表 14-3-2

年份	户数 (户)		从业人员 (人)		注册资金 (万元)		成交金额 (万元)		备注
	户数	私营	个体	私营	个体	私营	个体	私营	
1986	804		1250		120.6				
1987	793		989		397.4				
1988	1401		1977		420.3				
1989	1425		1903		570.1				
1990	1470		1963		735.6				
1991	2130		3360		1171.				
1992	2251		3680		1350.6		4609		
1993	2993		5139		2394.4				
1994	3043		6106		3635.5				
1995	3143		6401		3402.6				
1996	3143	5	6401	49	2753	67	4515		
1997	2875	9	3611	177	2878.6	791	6769.8		134.5 (产值)
1998	3002	9	3829	177	3215.1	791	6861.9		
1999	3232	10	4049	189	4483.4	871.6	7986.7		
2000	3389	10	4330	193	4743	877.5	9121.6	119.5	327.9 (产值)

## 第五节 经济合同管理

根据国务院和自治区人民政府的规定，经济合同主管机关是各级工商行政管理部门。地区工商局为切实履行好自己的职责，充分发挥广播、电视的媒介作用，开展《经济合同法》的宣传工作，组织地区各企业单位的厂长（经理）和有关部门的负责人，传达学习全区经济合同管理工作会议精神，推行经济合同示范文本制度的工作。林芝地区的经济合同主要是建筑工程承包合同，地区工商局主要的经济合同管理对象除了部分财产租赁合同外，大多数是建筑工程承包合同。因此，经济合同示范文本制度的推行从建筑工程承包合同入手，然后逐步开展商品的购销、财产租

赁、加工承揽、仓储保管等经济合同示范文本制度的推行工作。从 1990 年 10 月开始,所有签订的经济合同必须使用规范文本,规范文本只能到地区工商局领取,不可自制。八一镇作为经济合同示范文本制度的示范点,率先开展此项工作。

各县工商局根据地区工商局的安排,结合自己的具体情况,通过各种形式,开展了作好经济合同示范文本制度的宣传和推行工作。

地区工商局在评选“重合同、守信用”的过程中,严格按照“六条”标准来评定。坚持原则、实事求是,不定指标、不搞照顾、不搞“终身制”。积极动员企业踊跃参加,对达到标准的由企业主管部门申报参加考核命名。

截至“八五”期末,全地区各级工商部门共签订合同 180 份,签订金额 250 万元。有效地预防和减少了无效合同和利用合同进行违法活动的行为,全地区工商行政管理部门积极开展企业合同执法检查,监督当地经济合同当事人履行合同 200 多份,履行金额 280 万元。通过对企业的指导帮助,定期检查,建立健全企业内部合同管理制度等方面收到了良好的效果。

通过合同监督管理,减少了合同纠纷,提高了合同签约率和履约率,促进了市场经济的有序进行。同时,加强对企业的日常监督检查,大力推行经济合同示范文本制度,积极开展“重合同、守信用”活动,构成了良好的市场交易秩序。

林芝地区历年获自治区“重合同、守信用”企业名录见表 14-3-3。

林芝地区历年获自治区“重合同守信用”企业

表 14-3-3

年度	企业名称	法人代表	经营范围
1997	林芝地区邮电局	李晓华	邮电业务、报刊零售、储蓄
	建行林芝地区中心支行	刘金涛	吸收存款、发放贷款
	西藏林芝奇正藏药厂	雷菊芳	药材加工、藏药、新药方
1998	林芝地区八一电厂	郭棋霖	发电、供电、机电安装
	西藏林芝县达则乡高原建筑公司	达娃桑杰	建筑施工、维修
	西藏林芝奇正藏药厂	雷菊芳	药材加工、藏药、新药方
1999	中国人民保险公司林芝办事处	扎西平措	财产保险、代理寿险业务
	林芝地区八一电厂	郭棋霖	发电、供电、机电安装
	林芝地区电信局	李晓华	电信业务
2000	林芝地区八一电厂	黄燕金	发电、供电、机电安装
	四川崇州第六建筑公司林芝工程处	徐建军	建筑施工、建筑安装

## 第六节 商标广告管理

### 一、商标管理

1991年，地区易贡茶场“珠峰”牌茶叶商标通过国家工商局商标局初审后，地区工商局开始开展商标管理工作。

截至2000年底，全地区经国家工商局商标局注册的商标共有8件，其中林芝地区奇正藏药厂的“奇正”牌商标被评为国家级著名商标。

### 二、广告管理

随着地区经济的蓬勃发展，城乡市场不断繁荣，地区的广告业逐步得到发展。地区广告业日趋向多方位、多渠道的方向迈进，广告的地位逐渐得到了公众的认可，广告的内容形式也日益完善和发展壮大。特别是像新闻媒介、灯箱、招牌、霓虹灯、车身、条幅等广告成为全地区户外广告媒介的主要载体，重点分布于地区所在地八一镇各主街和交通干线上。截至2000年底，全地区登记各类广告经营户3家，从业人员6人，注册资金7.2万元。

## 第七节 消费者权益保护

1994年，随着“两法”的颁布实施，地区工商局及时组织人力、财力、物力进行宣传，共印发“两法”宣传材料500余份，出动宣传车辆80余次，出动宣传人员279人次，现场为群众咨询，使“两法”的宣传工作起到了良好的社会效益。

1995年，是“两法”颁布实施一周年纪念，地区工商局结合“3·15”国际消费者权益日，在八一镇范围内进行宣传活动，共印发各类宣传材料200余份。

1996年元旦、春节、藏历年期间，地区工商局开展节日期间大检查活动，查获假冒伪劣商品70余种，价值近20万元，查获假香烟60多条，名酒30多瓶，查获过期变质副食品和日用消费品6000多千克，查获不合格计量杆秤8杆，同时发放“两法”宣传材料400余份。

1997年，是全国工商行政管理系统深入开展公平交易年和工商形象建设年活动的一年，也是消费者权益保护工作迈上新台阶的一年。地区工商局开展“97消费者权益宣传月”活动。随着宣传工作的加强，主动投诉、举报案件已达总案件的70%以上，使消费者自我保护意识大大增强。

1998年，为做好消费者合法权益保护工作，地区工商局保障公平竞争，建立一个公开、公正、公平、有序的市场经济秩序，分别在3月15日、12月5日在全

地区开展两次大规模宣传活动，共发放宣传材料 3 万余份，出动宣传车辆 70 多台次，大张旗鼓地开展以“两法”为主的法律、法规宣传和执法活动。5 月 1 日开通“3·15”消费者投诉服务台和流动服务车，初步形成以地区为中心，辐射全地区的投诉网，建立了 24 小时“有诉必接、有接必查、有查必果”的工作制度。当年受理“3·15”投诉、举报案件 178 件，为消费者挽回经济损失 4 万多元，接受群众咨询近 2 万人次。“3·15”投诉服务台已成为广大消费者值得信赖的“保护神”。

1999 年，是“安全健康消费”年，结合“国际消费者权益日”，地区工商局印发宣传材料 20750 份，制作宣传条幅 23 幅，印刷张贴宣传单 500 余份，参加宣传咨询人员 54 人次，出动宣传车 26 台次，为消费者提供咨询服务达 850 人次，现场受理投诉 3 起，现场解决 2 起。林芝地区行署负责人作“3·15”电视专题讲话，并就今后如何更好地开展消费者权益保护工作提出了新的意见和建议。

2000 年，地区工商局本着“快速反映、热情服务、实事求是、依法行政”的原则，向广大经营者和消费者提供有关法律、法规咨询，在查处制售假冒伪劣商品，切实保护经营者和消费者合法权益等方面，得到了社会各界的好评。

## 第五章 物价管理

### 第一节 机 构

西藏和平解放后，商品价格统一由中共西藏工委管理，各地区价格由各地区分工委管理。1963年，自治区筹备委员会经济计划委员会物价办公室成立，各地区物价由地区计划委员会指派有关部门兼职管理。

1980年5月，国务院在《关于加强物价机构的通知》中，要求“从中央到地方尽快建立一个强有力的物价工作系统，省、市、自治区和地、市、县都要恢复物价委员会或建立物价局”，自治区各地市相继建立物价机构。1983年，物价系统增加事业编制后，各地市物价机构进一步健全，人员得到充实，同时各地市设立物价检查所和农产品成本调查队，自治区16个重点县（区）中的林芝、波密、察隅三县设立物价管理所。各地、市物价检查所和农产品成本调查队对外挂两个牌子，对内一套人马，统一使用。

1986年，在地区计划委员会内设立物价局，下设物价检查所、成本调查队、价格事务所，6个县设立物价管理所。

林芝地区物价局领导班子成员名录见表14-5-1。

林芝地区物价局历任领导任职表

表 14-5-1

机构名称	职务	姓名	性别	民族	任职时间
计划经济委员会 物价局	负责人	钟先固	男	汉	1986.9 ~ 1987.10
	局长	周金城	男	汉	1988.1 ~ 1992.8
		常松军	男	汉	1993.11 ~ 1996.6
		万业田	男	汉	1996.7 ~ 2000.12
	副局长	叶西乾	男	汉	1988.2 ~ 1993.10
		常松军	男	汉	1988.2 ~ 1993.10
		杨海林	男	汉	1993.11 ~ 2000.12
		王福慧	男	汉	1996.7 ~ 2000.12
		张声林	男	汉	1996.7 ~ 2000.12

## 第二节 物价审定

西藏和平解放初期，由于物资匮乏，95%以上物资从内地调进，故对价格进行严格管理，上到建材物资、下到针线，价格均由中共西藏工委制定。

1965年，自治区要求拉萨市、各专区、各县组织有关部门负责人，成立审价领导小组，统一领导本地区审价工作。随后，自治区计委组织工作组，到地区检查督促审价工作。审价范围有城镇、农村牧区；国营商店、合作社和个体户；商品销售、收购、调拨价格和地方手工业出厂价格；修理服务、交通运输、医疗卫生、水电、学杂费等等，涉及大部分企事业单位和人员，纠正了错价，建立了管理制度。

“文化大革命”时，各种商品价格和收费标准长时期未作调整，市场物价基本处于冻结状态，物价机构撤并，审价工作中断。

十一届三中全会以后，自治区各级物价部门积极推进价格体系和管理体制改革，确立了以控制价格总水平为目标，运用多种手段，采取多种方式，充分利用价格杠杆为经济持续稳定协调发展服务的一套新型价格管理办法。

## 第三节 监督检查

为贯彻1980年12月国务院《关于严格控制物价、整顿物价的通知》精神，1981年，自治区经济计划委员会制定《关于加强物价管理的暂行规定》。

1986年，地区物价局成立后，根据自治区物价局的要求，每年都针对各年经济形势特点，下发关于稳定市场物价和加强价格管理的通知，要求各县、各部门严格执行价格管理权限，认真实施价格管理的规定和办法，严肃物价纪律。

1989年，为了加强物价管理，明确各级物价及业务部门的分工，自治区物价局颁发了价格管理目录。1989年4月，为抑制物价上涨，集中力量，集中时间对农用生产资料价格进行一次全面检查，纠正乱涨价和变相涨价行为；进行行政事业收费清理整顿工作；严肃物价纪律、打击各种价格违法行为，各级物价部门主动向当地政府和计委汇报工作，提出建议。

1989年，自治区明确规定必须要达到的物价控制目标，不得突破；对食糖、肥皂、洗衣粉、白棉布四种商品价格，要维持现有水平，不要提价；抓好“菜园子”工程，保证居民“菜篮子”不出问题；建立永久性管理机构，对农贸市场的适度限价措施长期不懈的坚持下去；物价工作重点要放在行署所在地；要求增加必需的业务经费。

为确保物价指数当年低于上年控制目标的实现，对部分商品实行提价申报制度，申报品种有白糖、红糖、34种卷烟、肥皂、洗衣粉、各种汽车、摩托车、录放机、进口电冰箱、进口收录机、进口洗衣机、绒布、白布、床单布、钉、铁丝、棉毛衫裤、冻猪肉等18个种类。通过价格宏观调控能力的加强，到2000年，全地区实行政府定价和政府指导价的重要商品有13个种类。

1989年起，自治区物价局先后制定《关于价格违法行为处罚规定的实施办法（试行）》、《关于整顿我区石油成品油、液化石油气市场秩序的实施意见》，转发了国家计委《关于印发金饰品价格管理暂行办法》、《价格认证管理办法》、《价格法》和《价格违法行为行政处罚规定》等。

为有效地制止向企业乱收费行为，保护企业合法利益，减轻企业负担，1998年在全地区范围内试行企业交费登记卡制度。

1999年，地区物价局加大价格监督检查力度，开展电力、税务等专项检查，对各行业的明码标价和亮证收费行为进行了规范。全年共查处违法案件40起，违纪金额85万元，共收罚没款4.78万元，全部缴入国库。

2000年，遵照“事实清楚、证据确凿、定性准确、处理恰当、手续完备、程序合法”的指导思想，以创建“规范化检查所”为目标，切实改进工作方法，规范价格执法行为，加大查处力度，开展了涉农价格、教育、公安等专项检查和清费治乱工作。全年共查处违法案件10起，违法金额28万元，退还3.2万元，实行经济制裁2.4万元，清理不合理押金48万元。

## 第六章 质量技术监督

### 第一节 机 构

1988年10月，成立林芝地区质量监督站，归地区计经委管理，林顺建任站长。

1994年，经林芝地区行署批准，地区计经委设技术监督局，与地区物价局两块牌子一套人马，常松军任技术监督局局长。

1996年11月，成立林芝地区经济贸易经济体制改革委员会（简称经贸体改委），内设技术监督管理局，为经贸体改委内设正科级局，人员编制为2人。技术监督局与产品质量监督检验所是两块牌子一套人马。技术监督工作由地区物价局划转给地区经贸体改委。

### 第二节 监督管理

地区质监站成立后，按照自治区计划经济委员会向全区各地、市计经委转发的国家城乡建设环境保护部《关于印发〈建筑工程质量责任暂行规定〉的通知》的规定，执行建筑工程质量监督检验工作。

技术监督局与产品质量监督检验所，主要负责《标准化法》《计量法》《质量产品法》等国家有关技术监督工作的法律、法规、方针、政策的贯彻落实；根据相关规定管理和指导生产和流通领域产品质量的监督检查；调解和仲裁质量纠纷，负责产品质量认证、企业体系认证和实验室认证（认可）工作；组织协调“打假”工作；统一负责技术监督行政案件的审理和行政复议工作。1994~1996年，技术监督工作以代办组织机构代码证和计量监督管理工作，计量监督管理方面，主要以开展对市场上的杆秤、读盘秤、台秤、磅秤等计量器具的检定，以及对计量违法行为的查处和调解工作。

1998年以后，在自治区质量技术监督局的支持下，开展了市场计量器具周期强制检定工作范围，加强了对地区范围内各加油站加油机和企事业单位实验室强制计量器具的周期检定工作。同时，每年元旦、春节、藏历新年“三大节日”期间对



商贸、农贸市场计量情况进行检查。

1996~2000年，地区质监站按照自治区城乡建设环境保护厅《关于印发〈西藏自治区建设工程质量管理暂行办法〉的规定》，执行地区建设工程质量监督检查工作。

## 第七章 土地管理

### 第一节 机 构

1992年，林芝地区农牧局下设土地管理科，行政编制3人。同年，林芝县、工布江达县分别在农牧局内设土地管理局，为副科级单位，其他县农牧局均有专职或兼职人员负责土地管理工作。

1996年，成立地区土地管理局，副县级单位，隶属农牧局管理，编制6人，领导职数4名，副县级领导1名，内设局办公室、地籍管理科、建设用地管理科、监督检查科4个科室。

土地管理局历任负责人名录见表14-7-1。

土地管理局历任负责人名录

表 14-7-1

机构名称	职务	姓名	性别	民族	任职时间
土地管理局	局长	王杰	男	汉	1994.6 ~ 1996.12 正科
		昌宝华	男	汉	1996.10 ~ 1999.6 副县
		陈昊暝	男	汉	1999.7 ~ 2000.12 副县

### 第二节 土地规划与开发

1999年5月，地区成立土地利用总体规划编制领导小组，地区水利、计划、建委、农牧、林业等单位参加此项工作，规划项目得到了广东、福建两省国土资源厅，广东省茂名市、阳江市和福建省三明市、莆田市的支援。1999年12月，地区国土局完成波密、林芝、米林、朗县、察隅和工布江达县6县国有土地利用总体规划送审稿。

1998年,依照《中共中央国务院关于进一步加强土地管理切实保护耕地的通知》精神,冻结非农田建设项目占用耕地,并传达了《关于坚决制止新土地管理法实施前突击征地批地的紧急通知》,国家、集体和农牧民宅基地用地不允许占用农耕地和牧草地,停止审批非农建设项目占用耕地。

1997年12月,经地委、行署和自治区经贸体改委批准,地直国有企业易贡茶场外引内联改制为西藏太阳农业资源开发有限公司,属股份制企业。总面积44867亩,包括茶园2108亩、农耕地2958亩、林地10930亩、建设用地524亩、牧草地22084亩、交通用地463亩、未利用土地5800亩,使用期限50年,办理土地出让手续。

1998年共开发土地1500亩,其中林芝县200亩,朗县300亩,工布江达县700亩。审批各类用地97宗,其中单位用地18宗,退休人员用地79宗,出让土地使用权814平方米。

1999年,进行土地使用权出让,出让面积2000平方米。1999年底,有偿使用土地面积4866平方米,登记150宗。严格建设用地管理,共审批各类用地354宗,面积2万多平方米。对闲置土地进行清查。

### 第三节 土地征管

1993年,开展清理整顿土地“隐形”市场,对划拨用地擅自转让、出租、抵押的进行调查处理。

1996年,地区土管局与地区房管局联合下发《加强房地产抵押管理的通告》。

1997年,开展非农业建设用地清查,冻结非农业建设占用耕地。清查内容包括建设用地的定性、定位、定量是否符合规划,面积是否合理;手续是否合法;土地利用是否充分,有无占而未用;以谋利为目的,违反土地管理法规,非法转让,倒卖土地权等行为。

2000年,对八一镇规划区内土地进行全面清查,查处土地违法案件237宗,总占地面积113225.4平方米,其中批准面积为82950平方米,非法超占面积为30275.4平方米。对超占土地全部按违法用地进行处理,并给予一定经济处罚,清查闲置土地3宗。

1991~1996年林芝地区土地清查情况见表14-7-2。

1991 ~ 1996 年林芝地区土地清查情况表

表 14-7-2

单位：平方米

地类	国家建设		外商投资		乡镇企业		农村建房		闲置地		出租地		抵押地	
项目	宗数	面积	宗数	面积	宗数	面积	宗数	面积	宗数	面积	宗数	面积	宗数	面积
批准用地	322	239278	1	206677	5	1224	192	10779	14	621	75	2528	11	37450
未批用地	4	1754			1	70								
合计	326	241032	1	206677	6	1294	192	10779	14	621	75	2528	11	37450

## 第四节 法规宣传

自 1993 年以来，林芝地区国土局利用“6·25 土地日”、“4·22 地球日”、“法制日”及一些重大节日，以电视、宣传车、特刊、横幅专栏等形式，宣传土地法律法规，使干部群众的土地法制观念、依法用地意识不断得到增强。

1996 年 6 月 25 日，是第 6 个全国“土地日”，也是《中华人民共和国土地法》颁布十周年纪念日，地区国土局张贴标语 500 张，办宣传栏 5 个，挂横幅 7 条，出动宣传车 4 部，播放《土地法》藏汉文录音带，分发《土地法》藏汉文小册子，接受咨询 1500 人次，发放土地法规摘要 250 份，在电视台播放电视系列剧《热土》，被地区普法办评为普法先进单位。

1997 年 6 月 25 日，是第 7 个全国“土地日”，地区以“保护耕地就是保护我们的生命线”为主题，张贴标语 700 余张，办宣传栏 15 个，挂横幅 18 条，宣传车 7 辆，宣传材料 1500 余份，设咨询宣传服务点，500 人咨询。

1998 年 6 月 25 日，地区以“土地与未来——节约用地，造福后代”为宣传主题，出动 14 台宣传车，散发 6·25 特刊 500 份，其他宣传材料 4500 余份，张贴标语 1200 张，挂横幅 24 条，办宣传栏 20 个，接受咨询 2500 余人次。

1998 年 12 月 28 日至 1999 年 1 月 8 日，宣传新修订的《土地管理法》，分别在八一镇厦门广场和各县城及附近村、镇进行宣传，出动宣传车 16 台次，挂横幅 18 条，发放宣传材料 1000 余份，接受咨询 1200 人次，设咨询台 8 个。

2000 年 6 月 25 日，是第 10 个全国“土地日”，国土局以“保护耕地——为了美好的明天”为主题，出动宣传车 15 辆，发放藏汉文宣传材料 5000 余份，接受咨询 330 余人，挂横幅 68 条，主要宣传《基本农田保护条例》。

## 第八章 审 计

### 第一节 机 构

1991年6月，成立林芝地区审计局，隶属地区财政局，为科级建制，人员编制为事业编制10人。

1993年8月，林芝地区审计局升格为副县级单位，成为地区行署专司审计监督的职能部门。

1996年8月，林芝地区审计局升格为正县级单位。12月，根据地区机构编制委员会《关于印发林芝地区七县机构改革方案的通知》精神，工布江达县、林芝县、波密县设立审计机构，隶属县财政局，副科级建制。

1991~2000年12月林芝地区审计局领导班子成员名录见表14-8-1。

林芝地区审计局领导班子成员名录

表 14-8-1

机构名称	职务	姓名	性别	民族	任职时间	备注
林芝地区 审计局	党组书记	杨培	男	藏	1996.10~2000.12	
	局长	李焕章	男	汉	1993.8~1996.12	副县级
	党组副书记				1997.1~2000.12	正县级
	副局长	尚会年	男	汉	1991~1992	副科
		张长华	男	汉	1993.3~1993.8	
		范伟荣	男	汉	1995.5~1997.2	广东援藏干部
		杨培	男	藏	1996.10~2000.12	
		范伟荣	男	汉	1997.3~1998.4	
		杨敏	女	汉	1997.12~2000.12	
		刘柱棠	男	汉	1998.5~2000.12	广东援藏干部

## 第二节 财税金融审计

### 一、财税审计

从 1995 年开始,林芝地区审计机关先后对地区所辖 4 个县财政决算进行审计,从 1998 年起连续两年对地区本级财政预算执行情况进行了审计。

1995 年 11 月 14~19 日,对米林县 1994 年财政决算情况进行审计,发现该县将当年应收缴入库的资金 113.9 万元未入库;县国税局擅自减免企业所得税 1 万元,留给企业作为奖金使用。

1997 年 9 月 18~24 日,对林芝县 1996 年度财政决算情况进行审计,发现该县虚列财政支出 4.8 万元;隐瞒财政收入 3.6 万元。审计决定收缴虚列支出款 4.8 万元。

1997 年 10 月 30 日~11 月 3 日,对波密县 1996 年度财政决算情况进行审计,发现该县隐瞒财政收入 21.8 万元;用财政资金 250 万元投入县纸浆厂,无法收回,造成财政资金损失。

1998 年 6 月 12~18 日,对朗县 1997 年度财政决算情况进行审计,发现该县虚列财政支出 13.7 万元,重复支出 10.6 万元等违纪违规行为。

1999 年 4 月 12 日~5 月 6 日,对地区本级财政预算执行情况进行审计,发现存在虚列财政支出 200 万元;化预算内资金为预算外资金 83.5 万元;挪用教育事业费搞基建 142.2 万元。1999、2000 年连续两年对地区本级财政 1998、1999 年预算执行情况进行审计。

1995~2000 年,通过对地县财政的审计,共查出违纪违规资金 2413.7 万元,应收缴财政资金 4.8 万元,处以罚款 2 万元。

### 二、金融审计

1997 年 10 月 6~13 日,地区审计局对农业银行林芝地区中心支行 1997 年度资产、负债、损益情况进行了审计,发现该行 1996 年将购建的固定资产 266.6 万元,直接在业务管理费中列支,未增加固定资产,造成企业盈亏和资产不实。审计决定处以 6 万元罚款。

1999 年 5 月 10~17 日,地区审计局对建设银行林芝地区中心支行 1998 年度资产、负债、损益情况进行了审计,发现该行 1993 年投资广西北海建联股份有限公司 100 万元,未收回投资,也未见投资收益;截留转移税金 151.18 万元。

## 第三节 企业审计

### 一、对地区客运公司审计

1994年8月22~29日,对地区客运公司1992年9月~1993年12月的财务收支情况进行审计。审计中发现该单位在发放职工福利和购置固定资产方面有违规行为,收缴应上交财政资金0.1万元。

### 二、对地区医药公司审计

1994年11月14~19日,对地区医药公司1994年1~10月份财务收支进行审计。审计发现该单位存在财务管理混乱、账目不清等现象。

1998年3月18~30日,对地区医药公司1997年资产、负债、损益进行审计。审计发现有:1.隐瞒销售收入18.1万元;2.购回药品不入账,造成账实不符29.1万元;3.银行账目差错7万元,购建固定资产不入账170万元;4.扩大成本费用2.9万元。审计决定给予该单位法人处以罚款0.1万元。

### 三、对地区物资局审计

1995年7月6~28日,对林芝地区物资局1994年度资产、负债、损益情况进行审计。审计发现该局:1.伪造会计凭证8.9万元,会计从中贪污公款4万元;2.会计擅自将单位公款15万元转出;3.截留应上交财政资金7万元;4.隐瞒销售收入和其他业务收入75.04万元;5.以预提运费和提管理费的名义虚列费用成本支出74.99万元;6.利用商品品种之间随意调节商品成本71.4万元;7.购置三菱小车36.5万元不入固定资产账,形成账外账;8.库存物资总账与明细账不符,相差66.62万元;9.私设小金库2.46万元。审计决定收缴应上交财政资金11万元。

### 四、对八一电厂审计

1996年3月11~27日,对八一电厂1994、1995年两年资产、负债、损益进行审计。审计发现该厂:1.截留应上交电力基金58.4万元;2.在财务费用中列支财政部门收缴的违纪款项1.5万元;3.在成本费用中列支发放奖金及固定资产改建款55.4万元;4.隐瞒其他销售收入及固定资产变价收入17.5万元。审计决定给予该厂处以3万元罚款。

1999年4月12~23日,对八一电厂1998年度资产、负债、损益进行审计。审计发现该厂截留销售收入8.8万元发放职工奖金。审计按照有关财经法规给予该厂处以0.8万元罚款。

## 五、对地区商贸总公司审计

1996年7月15~22日,对林芝地区商贸总公司1995年度资产、负债、损益情况进行了审计。审计发现该公司:1.隐瞒营业收入33.2万元;2.扩大费用开支1.5万元;3.少结转成本5.8万元;4.少提固定资产折旧10.2万元。审计决定收缴应上交财政资金1.5万元。

1997年7月7~16日,对林芝地区商贸总公司1996年度资产、负债、损益情况进行审计。审计发现该公司:1.隐瞒营业收入6.4万元;2.隐瞒投资收益11.5万元;3.将报废商品直接冲减商品进销差价12.5万元。审计决定收缴应上交财政资金0.76万元。

## 六、对地区林芝宾馆审计

1997年3月4~6日,对地区林芝宾馆1996年度资产、负债、损益进行审计。审计发现:1.自治区成立30周年,地区大庆办筹备处在移交账目时,没有将宾馆建造资金2500万元的固定资产账目移交,造成该固定资产长期未入账;2.将购进的材料重复入账,造成账实不符15.8万元;3.虚列成本支出65万元等违纪违规行为。

## 七、对地区农机公司审计

1997年3月31日~4月4日,对林芝地区农机公司1996年度资产、负债、损益情况进行审计。审计发现该公司:1.隐瞒转移上级拨付的政策性运费补贴35万元;2.乱提多提财务费用27万元;3.重复列支业务招待费0.25万元。审计决定给予该单位处以0.3万元罚款。

## 八、对地区石油公司审计

1997年4月10~18日,对林芝地区石油公司1996年度资产、负债、损益情况进行了审计。审计发现该公司由于财务管理混乱,内控制度不严,对下属单位监督不力,米林县油库出纳员挪用公款17.8万元后潜逃。审计发现:1.隐瞒其他销售收入10.8万元;2.违规发放职工特殊津贴7.58万元。审计决定收缴应上交财政资金0.34万元,处以罚款1万元。

## 九、对易贡茶场审计

1997年5月6~14日,对易贡茶场1996年1月至1997年4月资产、负债、损益情况进行审计。审计发现,由于该单位领导班子涣散,经营管理不善,财务管理混乱,内控制度不严。销售货款长期不催收,使企业生产经营走入困境,出现拖欠税金105.1万元,拖欠养老保险金102.8万元,拖欠育林基金5.8万元。审计还发现该场:1.将加工的茶叶在验收入库时作销售收入处理,虚报销售收入81.4万元;2.隐瞒转移销售收入72万元;3.少提固定资产折旧20.4万元;4.违规预提茶园



建设、电站机组、差旅费等 40.9 万元；5. 将固定资产维修费 10.2 万元列入固定资产账；6. 随意增加递延资产 40.4 万元；7. 将提取的固定资产折旧费 18.6 万元冲减固定资产原值；8. 该场与福建一单位联营建花岗石板厂，投资 63.7 万元，购回机械设备折价 26.6 万元，对方未出资一分钱，却不辞而别，给单位造成直接经济损失 37.1 万元；9. 财会人员擅自核销存货损失 30.48 万元等违纪违规问题。

### 十、对地区粮食储备局审计

1997 年 8 月 28 日~9 月 12 日，对林芝地区粮食储备局 1996 年度资产、负债、损益情况进行审计。发现该局：1. 违反规定计提职工奖励基金 5.57 万元；2. 隐瞒其他业务收入 10.57 万元；3. 虚列财务费用增加亏损 35.5 万元等违纪违规行为。

### 十一、对地区鲁朗林场审计

1998 年 4 月 9~13 日，对林芝地区鲁朗林场 1997 年度资产、负债、损益进行审计。该单位由于内控制度不健全，应收账款数额较大，金额达 774.2 万元，超过年销售收入的 2 倍以上，有的已成为呆账、坏账，给企业造成潜在亏损。审计发现：1. 该场将木材转移到拉萨、日喀则销售，而不入单位账，隐瞒销售收入 224.1 万元；2. 拖欠税金 365.7 万元；3. 截留财政资金 62.2 万元；4. 扩大成本费用开支 63 万元等违纪违规行为。审计决定对该场处以 4 万元罚款。

### 十二、对地区林工商公司审计

1998 年 5 月 4~14 日，对林芝地区林工商公司 1997 年 1 月至 1998 年 4 月资产、负债、损益情况进行审计。审计发现该公司：1. 拖欠税金 251.6 万元；2. 少记销售收入 2.9 万元；3. 扩大成本费用开支 66.9 万元；4. 往来款项明细不清 44.5 万元等违纪违规行为。

### 十三、对林芝地区更岗森工联合总厂审计

1998 年 5 月 4~14 日，对林芝地区更岗森工联合总厂 1997 年 1 月~1998 年 4 月资产、负债、损益情况进行了审计。审计发现该厂：1. 拖欠税金 818.17 万元；2. 截留应上交财政资金 30 万元；3. 随意扩大成本费用 30.3 万元；4. 滥发福利费 21.41 万元；5. 购建地区水泥厂 410 万元未入账，形成账外资产；6. 长期未收回应收款为 1130.7 万元，超过该厂年销售收入的 1.1 倍，有的已成为呆账、坏账，单位存在潜在亏损。

### 十四、对地区粮食储备局、地区中心粮站等七个单位审计

1998 年 7 月 6 日~8 月 5 日，对地区粮食储备局、地区中心粮站、地区国家粮食储备库、地区粮贸中心、林芝县粮食局、米林县粮食局、工布江达县粮食局等 7 个单位的 1992 年 4 月 1 日至 1998 年 5 月 31 日的新增财务挂账和不合理占用贷款情

况进行清查审计。清查审计发现：1. 挪用银行粮油贷款 18 万元修建招待所；2. 隐瞒销售收入 59.24 万元；3. 擅自扩大成本费用开支范围和标准造成亏损 271.1 万元；4. 虚列成本费用开支扩大亏损 627.2 万元；5. 提前摊销费用扩大亏损 10 万元；6. 虚列财务挂账 74.91 万元；7. 其他违纪资金 9.79 万元；8. 少报政策性补贴 23.31 万元等违纪违规资金 1170.84 万元。

## 第四节 行政事业审计

### 一、行政机关审计

1991~1999 年，地区审计机关对地直和个别县属单位共 19 个行政机关单位的财务收支进行了 25 次单位审计。审计结果表明，有的单位财务管理混乱，内控制度不健全，出现有擅自销毁、丢失会计凭证现象，有的行政执法部门，对罚没收入和行政性收费，违反财政部门的规定，使用作废的罚没收据或不向当事人出具罚没及行政性收费收据。审计共查出违纪违规资金 454.03 万元，应上交财政资金 90.98 万元，处理罚款 1.52 万元，为财政节约开支 10.55 万元。追回挤占挪用专项资金 21.12 万元，增加财政收入 40.84 万元。

### 二、事业单位审计

1991~1999 年，地区审计机关对地直 8 个事业单位进行了 12 次单位审计。通过审计发现，地直有些事业单位财务管理混乱，内控制度不健全，出现上当受骗，挪用专款搞基建，将公款借给他人经商，隐瞒业务收入，截留应上交财政资金，挤占事业经费乱发福利奖金等违纪违规行为。共计查出违纪违规资金 347.24 万元，收缴应上交财政资金 19.63 万元，减少财政支出 73.48 万元。移交司法部门处理 1 人。

## 第五节 专项资金审计

### 一、育林基金审计

1996 年 6~8 月，地区审计局对地直 4 个森工企业，地区林业局和林芝县、工布江达县、米林县、波密县林业局管理的 1993~1995 年育林基金征收、上解、使用和管理情况审计。审计发现：1. 欠征育林基金 359.39 万元，占应征数的 30.68%，欠征数最大的是四个地直森工企业，占全地区欠征数的 92.15%；2. 截留应上缴上级部门育林基金 415.94 万元，其中，县级截留欠缴地区级育林基金

230.74 万元，地区截留应缴自治区级 185.2 万元；3. 挤占挪用育林基金 711.82 万元；4. 隐瞒育林基金收入 111.56 万元。

## 二、水利专项资金审计

1998 年 3 月 18 ~ 23 日，地区审计局对地区水利局管理使用的 1996 ~ 1998 年水利专项资金管理使用情况进行审计。审计发现该局：1. 在水利专项资金中提取管理费用 3 万元；2. 挪用防洪款、专项工程款支付招待费 9.36 万元；3. 用专项水利工程款支付局修车费、燃料费 14.97 万元；4. 在防洪款中支付贷款利息、电费等 3.99 万元。审计决定对该局处以 3 万元罚款。

## 三、扶贫专项资金审计

1997 年 3 月 23 日 ~ 4 月 27 日地区审计局对地区财政局、民政局、地区计划经济委员会、农行林芝地区中心支行 4 个单位 1994 ~ 1996 年扶贫专项资金审计，并对林芝、米林两县进行延伸审计。审计发现地区计划经济委员会挤占以工代赈资金，购买地区成立十周年纪念品合计 9.25 万元，发给职工，为职工购买液化气炉（7.2 万元）；农行林芝地区中心支行米林县支行修建扎绕乡营业所动用扶贫资金 13 万元。审计决定将挤占挪用改变投资款项追回，归还原资金 29.45 万元。

## 四、普教经费专项审计

1996 年 9 月 ~ 1997 年 1 月，地区审计局对地区教委、地区八一中学、地区民族中学、地区一小、地区二小 5 个单位进行专项审计，对 7 个县以表格形式进行审计调查。审计表明：1. 出纳员挪用公款 51.7 万元；2. 挤占挪用教育经费和隐瞒坐支学杂费搞基建 11.55 万元；3. 变相发福利 5.18 万元；4. 私设小金库 5 万元；5. 利用教育经费支付违纪款项 2.43 万元；6. 虚列支出，以汇代支，以借代支 12.1 万元。审计决定对有关单位处以罚款 1.2 万元，对个人处以 400 元罚款。

## 五、计划生育经费专项审计

根据自治区审计厅《1997 年计划生育经费审计方案的通知》要求，1997 年 6 月，地区审计局对地区卫生局管理的 1995 ~ 1996 年计划生育经费的审计，并对林芝县进行延伸审计。审计结果表明，地区在执行计划生育资金的征收和管理上没有出现乱收费和擅自提高收费标准现象。也无截留、隐瞒收入、私设小金库行为。各项收入费用都符合规定。

## 六、失业基金审计

1995 年 7 月 10 ~ 13 日，地区审计局对地区劳动就业局管理的 1992 ~ 1994 年失业保险基金的征收、使用以及管理情况进行了审计，查出该单位：1. 擅自动用职工待业保险基金 35.52 万元，修建就业培训中心；2. 由于单位管理混乱丢失损坏固

定资产 1.38 万元；3. 用折旧费直接冲减固定资产原值 5.7 万元。

1996 年 4 月 17 日，对地区劳动就业局管理的 1995 年度失业保险基金进行了审计，发现该局应收未收的失业保险基金 9.42 万元。

1999 年 7 月 19~22 日，对地区劳动就业局管理的 1998 年度失业保险基金和下岗职工生活保障金的征收、使用和管理情况进行了审计，发现该局 1997 年挪用失业保险基金 41.55 万元修建“就业培训中心综合楼”，该综合楼实为职工宿舍及出租房。审计决定，责成该局限期归还挪用的失业保险基金，并处以 5 万元罚款。

## 七、保险基金审计

1996 年 4 月 12 日~5 月 16 日，地区审计局对林芝地区社会保险局管理的 1995 年度社会保险基金进行审计，发现 1. 由于地区财力紧张两年欠补养老保险金 723.96 万元；2. 应收未收养老保险金 322.09 万元；3. 难以支付退休职工工资，对此，地委、行署高度重视，为保证退休职工的工资及时发放，行署同意地区社会保险事业局向银行贷款 1000 万元，由地区财政贴息；4. 1995 年元旦、春节、藏历年，地委、行署召开老工人座谈会及发放慰问费 10.72 万元，由社会保险事业局垫支，此款一直挂在往来账上。

1999 年 7 月 5~12 日，地区审计局对地区社会保险局 1998 年度社会养老保险基金的征收、使用和管理情况进行了审计，发现到 1998 年 12 月 31 日止，共计应收未收的养老保险基金 296.99 万元。

## 八、林芝县“社会养老保险基金”和“失业保险基金”审计

1996 年 4 月 16 日，地区审计局对林芝县计经委管理的 1995 年“企业职工养老保险基金”和“失业保险基金”进行了审计，发现该单位挤占合同制职工养老保险基金 8.81 万元；应收未征收养老保险基金 1.39 万元。

# 第六节 社会审计

## 一、基本建设审计

地区审计局成立以来，共对 4 个基建项目进行 7 次项目审计，审计工程投资金额 34257.07 万元。审计发现，地区基本建设资金财务管理较为混乱，在工程承包前有个别的项目没有概预算，对施工队伍的选用审查不严等现象，审计查出违纪违规资金 121.64 万元，收缴应上交财政资金 5.28 万元，减少工程支出 3.2 万元。

### （一）墨脱公路工程资金审计

经过审计，发现违纪违规资金 121.64 万元，决定收缴财政资金 5.28 万元，追回挪用工程资金和减少工程支出 26.16 万元。

## (二) 八一电厂技术改造工程审计调查

1995年9月12~21日,开展了对该厂技术改造工程审计调查。审计发现,由于水库坝区枢纽工程量增加出现资金缺口46.84万元,在预算工程投资时,漏算日及木错湖水库坝区勘察费56.84万元。共计出现工程资金缺口103.68万元。

## (三) 自治区成立三十周年林芝地区建设项目审计

1996年4月22~26日,对地区“三十大庆”工程建设指挥部办公室1994年7月至1996年4月20日管理的“三十大庆”项目经费收支情况进行了审计。“三十大庆”项目林芝地区十项建设工程实际投资16416.62万元;到审计时到位资金8415.36万元,8001.26万元未到位,大庆办提取管理费收入237.9万元,实际支出216.72万元,结余款21.18万元。

## (四) 川藏公路林芝段土建工程项目审计

1998年1月18~19日,对川藏公路林芝段(国道318线K4210+524.53米处至K4360+999.7米止)改造工程款进行审计。川藏公路林芝段土建工程总投资9620.95万元,资金到位7722.86万元。审计发现工程指挥部只负责对施工队伍管理和协调工作。工程的变更由设计部门提出方案交监理部门报交通厅确定,工程款的支付由监理部门提出支付意见,由工程指挥部支付,指挥部只起到一个出纳作用。审计还发现由于工程监理部门的原因,有个别的施工队伍工程量未完,工程款已支付101.6%,工程款超支,给国家造成经济损失。

## 二、企业承包经营终结审计

地区审计机关成立后,先后对地直8个企业进行了承包经营审计。通过审计共查出违纪违规资金377.35万元;处理上缴财政资金133.46万元,处以罚款19.3万元。

## 三、领导干部离任审计

1997年1月20~23日,受林芝地委组织部委托,对地区工业电力局一名领导进行离任经济责任审计,未发现任职期间有贪污和挪用公款行为,但在执行财经纪律上存在问题,因管理决策失误,给单位造成经济损失48.7万元。

# 第十五篇

## 教育 体育

## 第一章 教 育

### 第一节 管理机构

1956年9月，塔工基巧办事处成立，下设文教科，康公白则任科长，负责教育工作。1957年西藏工作收缩时，基巧办事处停止工作。1959年11月，成立塔工专员公署，下设民教科，李显明任科长，负责教育工作。1960年1月，民教科分设为民政科和文教科，由文教科负责教育工作。1963年5月，文教科改名为文教卫生科，旺钦玉拉任科长。1964年6月，林芝专员公署撤销，文教卫生科随之撤销。

1985年3月，林芝地区筹备组下设地区民政文教卫生办公室，主管全地区文化、卫生、民政、教育等工作。1987年9月，设立地区教育体育委员会（简称地区教体委），主管全地区教育和体育工作。地区教体委成立，下设办公室、招生办、计划财务科、教育科、人事科、体育科等6个职能科室，人员编制22人。1988年8月，地区教体委建立教研室，教研人员3名。

1991年9月，地区教育电视收转台建成，成立林芝地区电教中心，在全地区设立7个卫星地面接收站，学校配备电视机、录放像机。1996年10月，在地区机构改革时，地区教体委所属的体育科划归地区行署办公室管理，地区教体委更名为地区教育委员会（简称地区教委）。1997年上半年，地区教育督导委员会成立，地区教委新增设地区教育督导委员会办公室、负责全地区的教育督导工作。

到2000年，地区教委共设办公室、人事科、教育科、职教科、招生办、计财科、教研室、电教中心、督导室共9个职能科室，人员编制共计31人（其中行政人员19人，事业人员12人）。

林芝地区教育机构历届党组织、行政领导任职情况见表15-1-1、15-1-2。

林芝地区教育机构历届党组织领导任职表

表 15-1-1

机构名称	职务	姓名	性别	民族	任职时间
中共林芝地区 教育体育委员会	书记	柏在国	男	汉族	1987.9 ~ 1988.10
		央金	女	藏族	1990.10 ~ 1992.8
		薄其敏	男	汉族	1992.1 ~ 1996.10
		王学阳	男	土家族	1996.10 ~ 1998.11
		戚素坤	女	汉族	1999.2 ~ 2000.12
	副书记	张光治	男	汉族	1987.10 ~ 1992.12
		扎巴旦增	男	藏	1993.3 ~ 1998.6
		朱俊文	男	汉	1998.5 ~ 2000.12
		江村	男	藏	2000.10 ~ 2000.12

林芝地区教育机构历任行政领导任职表

表 15-1-2

机构名称	职务	姓名	性别	民族	任职时间
塔工基巧办事处文教科	科长	康公白则	男	藏	1956.9 ~ 1957
塔工专员公署民教科	科长	李显明	男	汉	1959.11 ~ 1963.5
林芝专员公署文教科	科长	旺钦玉	男	藏	1963.5 ~ 1964.6
林芝地区民政 文教卫生办公室	副主任	周邦和	男	汉	1986.4 ~ 1987.9
		侯士坤	男	汉	1986.4 ~ 1987.9
林芝地区教体委	主任	张光治	男	汉	1991.3 ~ 1992.10
		扎巴旦增	男	藏	1991.11 ~ 1993.3
		戚素坤	女	汉	1999.2 ~ 2000.12
	副主任	柏在国	男	汉	1987.8 ~ 1988.10
		薄其敏	男	汉	1987.8 ~ 1995.6
		张光治	男	汉	1988.7 ~ 1991.2
		扎巴旦增	男	藏	1991.11 ~ 1993.3
		江村	男	藏	1995.5 ~ 1996.11
		刘洪祥	男	汉	1992.11 ~ 1996.11
		李淑珍	女	汉	1992.11 ~ 1995.6



续表

机构名称	职务	姓名	性别	民族	任职时间
林芝地区教体委	副主任	周忠杰	男	汉	1995.5 ~ 1996.11
		王学阳	男	土家族	1996.10 ~ 1998.11
		朱俊文	男	汉	1998.5 ~ 2000.12
		王军	男	汉	1999.6 ~ 2000.12
		周德友	男	汉	1999.6 ~ 2000.2
		达瓦	男	藏	2000.10 ~ 2000.12
		曲绍东	男	汉	2000.10 ~ 2000.12

## 第二节 教育管理

### 一、管理体制

1956年4月，成立塔工基巧办事处文教科，具体组织和负责塔工地区教育工作，负责各宗（县）小学管理与领导。基巧办事处文教科同时接受塔工分工委宣传部领导。1956年7月，根据自治区筹委会文教处颁布的《西藏地区小学教育规划草案》，中共塔工分工委宣传部和办事处文教科制定《塔工地区小学董事会工作条例》，确定把“研究并制定小学的教学内容和进度”作为董事会工作计划的主要内容之一。

1963年，林芝专区小学直接由专署文教科领导。各县公办小学配齐校长、副校长，各民办小学由所在乡乡长、教师和家长代表组成的校务管理委员会管理。

1987年11月，地区实行地、县、乡分级办学、分级管理体制，地区教体委直接领导地区八一中学、地区第一小学。1989年9月，成立地区民族学校。1990年2月，在“公路子弟小学”基础上成立地区第二小学，隶属地区教体委直接领导。

1991年秋，地区幼儿园成立，隶属地区教体委直接领导。

1993年，按照全区第四次教育工作会议精神，地区实行“地方负责、分级办学、分级管理”的管理体制，在全地区形成“主要领导亲自抓，分管领导具体抓，有关领导协助抓，四大班子协调抓”的教育工作格局。

1994年10月，地区贯彻自治区第五次教育工作会议精神，确立“教育优先发展”战略地位。

1997年4月，地区成立国家贫困地区义务教育领导小组，由地区行署专员才旺班典任组长，地区行署常务副专员，福建省援藏干部领队邓保南，行署秘书长罗桑

剑泽任副组长。

1998年5月,根据自治区《关于接管我区国有企业所办普通中小学的意见》,地区教委接管毛纺厂子弟小学,学生分流到地区第一小学和地区第二小学。教师按照教师条件决定去留,合格教师由教委分别安排在地区第一小学和地区第二小学任教。察隅农场学校交由察隅县教育局管理,易贡茶厂学校交由波密县教育局管理,米林农场学校交由林芝县教育局管理,红卫林场学校交由米林县教育局管理。

1999年1月,地区贯彻自治区第六次教育工作会精神,制定加快教育改革,全面推进素质教育的意见,构建适合林芝地区实际的“升学有基础,就业有技能”的办学格局。

## 二、督导(评估)制

1997年5月,成立地区教育督导委员会,对全地区范围内义务教育的实施进行督促、检查和指导。1997年6月,成立地区教委督导室,作为地区教育督导委员会日常办事机构。随后,除墨脱县外,各县相继成立督导委员会。

地区教委督导室成立后,1998年8月,配合自治区扫盲评估验收组对林芝县进行扫除青壮年文盲评估验收。11月,配合自治区“普六”评估验收组对米林县、波密县“普六”工作进行评估验收。1999年11月,配合自治区“普六”验收组对工布江达县的“普六”工作进行评估验收。2000年,配合自治区“普六”验收组对朗县的“普六”工作进行评估验收。配合自治区扫盲评估验收组对米林县、工布江达县扫盲工作进行评估验收。

## 三、学校管理

1956年,塔工地区小学成立董事会,董事会在塔工分工委宣传部和塔工基巧办事处文教科领导下开展工作,董事会行使对学校的管理权。1963年,林芝专区小学由专署文教卫生科直接领导。各公办小学均配齐了校长,实行校长负责制。民办学校建立校务管理委员会,学校重要事务由校务管理委员会商讨决定。

“文化大革命”开始后,各县公办小学由各县革委会直接领导,民办小学由公社和大队领导。1974年7月,各县(区)小学建立了以贫下中农为主体、社队干部和师生代表参加的贫下中农校务委员会,参与学校领导和管理。

1978年以后,随着拨乱反正,学校管理逐步走向规范,各县重点中小学实行党支部领导下的校长分工负责制,重大问题由党支部决定,由校长具体执行。1984年11月,学校实行校长负责制,党支部起监督保证作用。1989年以后,学校又恢复实行党支部领导下的校长负责制。1993年3月,根据自治区第四次教育工作会议精神,中小学实行校长负责制。

## 四、教育经费管理

(一) 1986~2000年,地区教育经费收入(来源)共50218万元。其中国家拨

款 46102 万元；地方投入 1521 万元；学杂费收入 1162 万元；社会捐助 1350 万元；教育基金 83 万元。

(二) 1986 ~ 2000 年，地区教育经费支出共 50368 万元，加上基本建设投入 6504 万元，共计支出 56872 万元。

(三) 1985 ~ 1993 年，教育经费由区教育厅直接监督管理使用。1993 年以后，由地区财政局监督管理使用。

## 第三节 传统教育

### 一、寺院教育

寺院教育是西藏的传统教育形式。

寺院教育是寺庙对入寺僧尼施行的一般识字和经文传授教育，无固定学制，通常是在殿堂或老师卧室授课讲经、诵经场诵经等。入寺僧尼从识字初懂教规后，大部分转入寺庙从事杂务性劳动，终生过着教徒生活。只有一部分家庭富有者进入寺庙管理阶层，一部分学习成绩优秀的可继续学习以获得格西学位。寺院教育掌握在上层喇嘛手中，一般“扎巴”很难涉足高僧地位。

### 二、私塾教育

林芝地区传统私塾教育分私人学馆和家塾两种。家塾设在贵族、官员、大商人家中或乡下领主庄园里，由学生家长自聘教师或几家联聘教师教育自己的子女。私人学馆主要集中在城镇，一般规模都大于家塾，教学内容以藏文识字为主课，学制固定，贵族、官员的子弟结业后可升入官办学校深造。

私塾教育不准铁匠、屠户子女入校，广大农奴和奴隶受生活条件和社会地位限制，被剥夺受教育权力。私塾教育没有现代意义的教学设施，通常在老师卧室或住宿条件好的学生卧室授课，授课方式为单人传授。

## 第四节 幼儿教育

### 一、教学

1979 年，察隅县开办县机关托儿所，1980 年，改名为县幼儿园，隶属县文教局领导，在园幼儿 20 余人，有 3 名保育员，无专业幼儿教师。1982 年，林芝县开办 4 个儿童识字班，有幼儿 46 人。到 1986 年，林芝地区有幼儿园 5 所，在园幼儿 221 人。1990 年，筹建地区幼儿园，1991 年秋招生，开办大、中、小 3 个班，入园

幼儿 78 人，教职工 6 人。1992 年发展到 6 个班。随着八一镇居住人口增长，地直小学和各县县小学开设学前班。同时，一些私人开办的个体幼儿园也逐步发展，2000 年底，全地区有幼儿园 9 所，小学附设幼儿学前班 330 人，在园幼儿 746 人，教职工 76 人。全地区以地区幼儿园为中心的幼儿教育网络初步形成。

全地区各幼儿园基本按照国家幼儿教育标准，按照全日制教学要求，实行班级授课，统一开设语言、算术、常识、音乐、美术、游戏等课程。

地区各幼儿园根据儿童特点实施启发引导法、游戏法、参观游览法、故事笑话法进行教学，并利用图片、拼音和识字卡片以及电教教具进行教学。

## 二、地区幼儿园

1991 年秋，建成林芝地区幼儿园，占地面积 10710 平方米。建园初期仅有大、中、小 3 个班，入园幼儿 78 人，正式教职工 6 人。到 2000 年，有 15 个班，入园幼儿 500 余人。全园教职工 63 人，正式教职工 48 人。汉族教职工 27 人，藏族教职工 21 人，专业老师 30 人。其中有本科学历的 2 人，专科学历的 17 人，正在上函授大专和成人自考的 12 人，合格率为 100%。幼教高级教师 5 人，一级教师 18 人，二级教师 8 人。

1996 年，地区幼儿园获地委行署颁发的“先进集体奖”；1997 年，获地区妇联和地区教育局颁发的“先进集体奖”；1997 年，曾三次获得地区文艺表演组织奖。

表 15-1-3 为林芝地区幼儿园基本情况统计表。

林芝地区幼儿园基本情况统计表

表 15-1-3

年度	园数 (所)	班数 (个)	在园幼儿数 (人)		教职工 (人)			
			计	其中小学附设 学前班幼儿数	计	园长	教师	保健员
1989	13	15	281	118	47	10	21	16
1991	4	10	206	54	15	4	11	
1992	7	18	340	39	33	4	22	7
1993	8	18	198	6	35	1	27	7
1994	6	14	466	162	46	7	25	14
1997	5	25	813	491	31	1	16	14
1998	2	16	483	275	39	2	19	18
1999	5	20	520	268	51	5	26	20
2000	9	24	746	330	76	7	38	31

## 第五节 基础教育

### 一、小学教育

林芝地区自 1952 年建巴渡卡公校起，先后建公办、民办、“希望小学”等各类学校。林芝地区小学历年情况统计详见表 15-1-4。

林芝地区小学基本情况统计表

表 15-1-4

年度	学校数						教职工数（人）	
	校数 （所）	班数 （个）	在校生数 （人）	入学率 %	招生数 （人）	毕业生数 （人）	教职 工数	专任 教师数
1987	205	517		56.2	1580	734	679	603
1989	382	527	20670	65.7		1026	890	810
1990	333	484	10003	50.3	3361	511	679	603
1991	414	534	11764	70.1	2681	634	921	831
1992	230	549	11764	70.3	4298	895	948	817
1993	267	688	14624	72.2	2854	696	1158	951
1994	257	688	14464	72.3		996	1265	1047
1995	315	787	16866	88.5	5730	1024	1250	1183
1996	283	877	17574	92.7	6107	1178	1301	1195
1997	330	955	20054	85.4		1293	1156	1095
1998	304	998	21254	92.5	4189	1515	1172	1087
1999	264	908	20491	94.5	4806	1428	1090	1031
2000	238	925	21274	95.1	4663	2317	991	944

#### （一）公办小学

1952 年 2 月，波密分工委在倾多成立巴渡卡公校（现波密县完全小学），在校学生 18 人。1955 年 8 月，塔工分工委在林芝邦纳村开办邦纳小学（现林芝县小学），由分工委干部周圆源担任校长，有 3 名教师，1 个班级，在校学生 28 名，学生为农牧民子女。小学由林芝专员公署文教卫生科领导。1961 年，林芝分工委贯彻西藏工委关于“民办为主、公办为辅、民办公助”的办学方针，集中办好专区中心小学和各县公办小学。到 1961 年底，林芝专区有公办小学 4 所，在校学生 386

人,教职工 18 人。1964 年 12 月,各县按照自治区筹委会关于“以进一步办好公办小学,整顿提高现有民办小学”为重点的教育工作计划,察隅、米林、工布江达县先后办县完小或县小学。“文化大革命”开始后,学校教育受到冲击。

1986 年林芝地区恢复成立后,学校教育有长足发展,但办学层次低,发展不平衡。1993 年全区第四次教育工作会议提出“两有八零”目标后,地区教体委从实际出发,提出“一无三有六配套”的小学建设目标。1993 年开始,对各学校危房进行大规模改造,解决学校的课桌凳和基本教学设施。

1994 年 10 月,地委、行署召开地区教育工作会议,全面安排部署全地区的“普六”工作,地区教委加大对各县督促检查和扶持的力度,制定了合格学校建设标准,并从校舍、师资、教材到教学仪器的配备等方面着手做相关工作,加快“普六”进程。1996 年 11 月,地区第一小学、第二小学接受自治区创建合格学校评估。1998 年 3 月,地区第一小学、第二小学被授予全区首批自治区级合格学校。1998 年 1 月,经自治区“普六”评估验收,林芝县被自治区人民政府授予普及六年义务教育县,1999 年 1 月,经自治区“普六”评估验收组评估验收,米林、波密两县被自治区人民政府授予普及六年义务教育县;1999 年 11 月,经自治区“普六”评估验收组评估验收,工布江达县被自治区人民政府授予普及六年义务教育县。2000 年,朗县接受自治区“普六”评估验收组的评估验收。至 2000 年底,全地区已有 5 个县实现了普及六年义务教育。“普六”人口覆盖率为 79%。

## (二) 民办小学

1956 年 6 月 21 日,塔工地区第一所民办小学太昭小学开学。1961 年,林芝分工委贯彻落实西藏工委提出的“民办为主、公办为辅、民办公助”的办学方针,积极兴建民办小学,到 1961 年底,林芝专区民办小学达到 223 所,在校学生 2589 人,教师 223 人,基本上达到乡乡有民办小学。仅林芝县民办小学就有 24 所,入学儿童 409 人,占全县适龄儿童总数的 70%。1962 年,林芝分工委按照西藏工委批转下发工委宣传部《关于当前学校教育工作的意见》精神,减缓学校发展速度,对部分条件太差的民办小学进行撤并和调整。1976 年后,各县民办小学又有了新的发展。1980 年,西藏开始实行“两个长期不变”的政策,农牧区生产实行承包经营,各县民办小学大批学生退学参加农牧业生产,民办学校受到很大冲击,一些民办学校被停课或停办。

1986 年地区恢复成立后,正值国家为在西藏普及小学教育,采取放助学金,实行“三包”等特殊优惠政策,地委、行署抓住难得的教育发展机遇,落实优惠政策,巩固学生的入学率,降低流失率。

## (三) 希望小学

20 世纪 90 年代中期开始,内地一些省市、企业等向林芝地区投入资金,建设“希望小学”,到 2000 年底,上海、四川等省先后向林芝地区投入“希望小学”建设基金 479.2 万元,共修建“希望小学”17 所。

“希望小学”建设基金主要来源于内地的企业单位和个人干部职工个人捐款。

修建墨脱县背崩乡希望小学，上海印钞厂干部职工捐助资金 25 万元。目前，林芝地区 7 个县均有了“希望小学”。

#### （四）尼西鱼水小学

1991 年 3 月 1 日，创建八一镇尼西“军民鱼水小学”，建校总投资 23678 元，其中部队捐资 20050 元，群众集资 1128 元，群众投工 1350 人次，群众献料折款 1000 元。学校占地面积 1279.3 平方米，建筑面积 241.3 平方米。学校于 1999 年搬迁至现址，由部队投资 4 万元改造旧房而成。现有教师 2 名，均为军人，开设有 1 个学前班，在校学生 14 人。

#### （五）学校简介

##### 1. 林芝地区第一小学

1969 年 9 月，中国人民解放军驻林芝某部，在八一镇建设部队子弟学校，1972 年，移交林芝县文教局管理，更名为林芝县八一小学，部分学生分流到建筑公司子弟学校。1977 年，建筑公司子弟学校并入林芝县八一小学。1987 年，学校移交地区教体委管理，更名为林芝地区第一小学。

学校设立各职能办公室，制定有《地区一小工作制度》、《地区一小教学常规》等制度。1994 年，学校实行教师聘用制，鼓励教师进行教学研究，使用电化手段进行教学，成立了教研组，按上级教育部门制定的教学计划设置课程。

到 2000 年，校园面积达 2.28 万平方米，建筑面积达 3800 平方米，建有两幢教学楼，一幢综合楼。设有电教室、自然实验室、音乐教室、少先队室、德育室、图书室、阅览室等。学校图书室有藏书 18000 余册。学校建有足球场，学校在校生 962 人，教职工 60 人，其中专职教师 54 人，小学高级教师 10 人。自建校以来，学校共毕业学生 2400 余人，向内地西藏初中班输送 400 余名优秀毕业生。

1994 年，学校被评为自治区贯彻《体育工作条例》先进集体，1998 年被评为自治区文明学校，1999 年被评为“全区红领巾示范学校”，2000 年，被评为“全国德育工作先进集体”、“全区素质教育示范学校”。

##### 2. 林芝地区第二小学

1971 年 5 月，建八一交通小学（也称公路子弟学校），校址在米林县岗嘎大桥伐木厂，1974 年，桥工队搬迁到八一，由四顶帐篷组成校舍，故有“帐篷小学”之称。1975 年，自治区交通厅在现校址建新校园，1975 年 7 月，“帐篷小学”正式搬进新校园，并正式命名为八一交通小学。当时学校有在校生 100 余人，教师 12 人。1990 年 1 月，学校由地区教体委接管，更名为林芝地区第二小学。1990 年 3 月，墨脱驻派乡转运站小学（墨脱县小学）遭受火灾后，墨脱县政府在地区二小院内建学生宿舍，将墨脱县小学二年级以上 50 余名学生及 6 名教师迁至地区二小寄读。

学校组织结构设置有党支部、校委会、教务处、工会、妇联、共青团、少先队、治保组等一系列为教学服务的工作部门。在教学工作中，学校组织各部门不定期地进行检查落实各项工作。同时大力使用和推广电化教学，进一步提高教学质

量,改变教学方法。

1993年,学校被评为自治区教育先进单位,1995年,被评为自治区民族团结进步先进集体,1997年,被评为自治区红领巾示范学校和自治区合格学校、文明学校。

## 二、中学教育

### (一) 学校设置

1972年,波密县在县小学设立初中部。1974年,扎木中学正式成立,设有5个初中班,另办有2个师范班(扎木师范学校的前身)。1974年秋,扎木中学首次招高中生38人,生源主要来自八宿县(昌都地区)、察隅县和本县的初中毕业生。

1973年8月,在林芝县建西藏民族学院林芝分院附属中学。1989年更各为林芝地区中学,招收高中和初中的学生,是一所完全中学。

1974年先后建林芝县、工布江达县和米林县初级中学,招收本县小学毕业生。同年,察隅县在县完小增设初中部。1986年,朗县在县中心小学增设初中部。到1986年,除墨脱县外,各县都有了县初级中学,波密县为完全中学。

1987年6月23日,经自治区党委、人民政府联席会议研究决定,同意在林芝地区筹建民族学校。经过两年筹建,1989年9月16日,林芝地区民族学校正式成立,主要面向全区招收门巴、珞巴、夏尔巴、僜人等区内少数民族学生,为全寄宿制初级中学。

1997年,为整合教育资源,提高办学水平,对地区高级中学布局进行调整,将波密县扎木中学高中部与地区中学高中部合并,在地区民族学校基础上成立林芝地区第一中学,成为地区教委直属和地区惟一的一所高级中学。扎木中学为波密县属初级中学,地区民族学校停止招生,并入地区中学,更名为地区第二中学,成为地区教委直属的一所初级中学。

到2000年,全地区共有高级中学1所,初级中学10所,在校学生2377人。

表15-1-5为林芝地区中学基本情况统计,表15-1-6为1986~2000年普通高校、中专(高中)招生录取情况表。

林芝地区中学基本情况统计

表 15-1-5

年度	学校数					教职工(人)	
	中学(所)	班数(个)	在校生(人)	招生数(人)	毕业生数(人)	教职工数	专任教师数
1987	9	74	2016	687	598	257	192
1990	8	52	1516	316	494	285	214



续表

年度	学校数					教职工 (人)	
	中学 (所)	班数 (个)	在校生 (人)	招生数 (人)	毕业生数 (人)	教职工数	专任教师数
1991	8	65	1698	625	675	296	225
1992	8	61	1618	678	609	283	217
1994		54	1918	786	381	250	194
1995	10	66	1973	685	553	256	198
1996	8	66	2126	772	562	294	223
1997	10	78	2276	913	766	296	227
1998	11	78	2215	824	738	286	21
1999	10	82	2297	909	686	299	237
2000	10	82	3189	1590	710	299	248

1986 ~ 2000 年普通高校、中专 (高中) 招生录取情况表

表 15-1-6

年份	普通高校录取数 (人)		普通中专 (高中) 录取数 (人)	
	参考人数	本科、专科录取数	参考人数	中专、高中录取数
1986	147	35	305	77
1987	201	45	335	83
1988	203	74	423	80
1989	198	41	482	81
1990	185	58	429	104
1991	183	60	424	104
1992	137	52	496	107
1993	142	65	317	113
1994	132	56	351	111
1995	147	53	498	201
1996	126	28	833	157
1997	197	73	1023	210
1998	204	85	697	140
1999	208	116	781	319
2000	388	202	825	674

## (二) 内地西藏班

1984年,中央作出“在内地办学,为西藏培养人才”的重大战略决策。1985年开始,地区向湖南岳阳一中和江西省南昌市七中等学校每年选送两个班优秀小学毕业生(主要是藏族和区内其他少数民族学生),同时,按自治区统一要求,向北京西藏中学、成都西藏中学、天津红光中学、辽宁省辽阳市一中、郑州市第四中学等内地西藏班选送学生。1995年,开始输送在藏工作的汉族职工子女到广东中山市中等专业学校上学。1996年9月起,广东省佛山一中、惠州八中、中山中专、福建三明市列东中学开始招收林芝地区小学毕业生。

从1985~2000年,内地办班省市累计为林芝地区培养初、高中毕业生2039名。具体招生情况见表15-1-7。

1986~2000年内地西藏班在林芝地区招生情况

表 15-1-7

单位:人

学 校 年 度	北京 中学	天津 中学	南昌 中学	岳阳 中学	重庆 中学	成都 中学	辽阳 一中	郑州 四中	中山 中学	佛山 一中	惠州 八中	三明 列东	常州 中学
1986			50	45									
1987	10		50	49									
1988	3	6	52	50									
1989	5		53	50									
1990	5		45	35									
1991	15		50	46									
1992	13		45	45		7							
1993	16		46	46	5								
1994	3		70	40		3							
1995	20		45	40		10	2		32				
1996	13					5		8	37	40	40	45	
1997	17						3	25	15	45	45	50	
1998	11							34	5	50	50	49	
1999	6						1	28	5	50	50	50	
2000								18	6	50	50	30	1
合计	137	6	506	446	5	25	6	113	100	235	235	224	1

### (三) 学校简介

#### 1. 地区第一中学

1997年，波密县扎木中学高中部同地区中学高中部合并建成林芝地区第一中学。学校占地总面积13.3万平方米，建筑面积1.5万平方米，建有教学楼、办公楼、教职工宿舍楼、学生宿舍楼和食堂。有标准的运动场、篮球场、排球场等体育设施。劳动基地4.7万平方米，种有果树、花卉和蔬菜等。有现代化教育教学设备，有较为完善的实验、图书设施。

学校建有全区第一个中学校园网，有电子白板室、多媒体语音室、计算机网络室、电视闭路系统、非线性编辑系统、电子备课室以及由计算机、数码投影仪等设备组成的现代教育技术示范教室以及自治区电教馆帮助建立的卫星接收系统等一批现代化电子教学设备。

到2000年，学校在职教职工有123人，其中专任教师111人，教辅人员3人，其中少数民族教师22人。专任教师中有高级教师12人，一级教师31人，中级职称以上教师占教师总数的39%；大学本科以上学历者109人，占教师总数的98%。全校有33个教学班，在校生近1900余人。

学校先后获得“全国体育卫生先进学校”、“全国五四红旗团委”、“全国电化教育工作先进单位”等荣誉称号。有2名教师被评为全国优秀教师，1名教师被评为全国师德先进个人，4名教师被评为自治区优秀教师，1名教师被评为自治区德育先进工作者，1名教师被评为自治区级学科带头人，2名教师被评为自治区级教学能手。

#### 2. 地区第二中学

1973年8月，建成西藏民族学院林芝分院附属中学。1977年，划归于林芝县，更名为林芝县八一中学。1987年，划为地区教委直属学校，更名为林芝地区八一中学，1989年，再次更名为林芝地区中学。1997年8月，因高初中分设，同地区民族学校合并，更名为林芝地区第二中学，由地区完全中学变为地区教体委直属初级中学。

到2000年，学校占地面积5.46万平方米，建筑面积1万平方米，建有教学楼、办公楼、实验图书楼、学生和教工宿舍楼等，建有语音室、计算机房、理化生生物实验室、图书室、阅览室、室内活动室、田径场、篮球场、生物园等。全校共有教职工64人，其中专职教师48人（中教一级教师15人，二级教师23人）。学校有16个教学班，在校生780人，其中少数民族学生322人。建校以来，已培养毕业生6070人，被各级各类学校录取学生3160人。

学校先后有4人次分别被评为全国中学骨干校长、全国先进体育工作者、全区优秀班主任和全区优秀学生干部，被国家体育运动委员会授予“全国群众体育先进单位”，被自治区团委、教委、学联授予“全区先进学生会”。

## 第六节 中等、高等教育

### 一、中等专业教育

#### (一) 自治区交通学校

1975年1月,经自治区编制委员会批准,在波密县境内的通麦(地名)成立自治区交通学校,隶属自治区交通厅领导。1979年5月,经自治区革委会批准,自治区交通学校改建为自治区交通技工学校,为县级事业单位,该校财会班并入自治区财经学校。1980年,自治区交通技工学校从波密县通麦迁往拉萨,并入拉萨交通干部学校,更名为自治区交通干部学校。

#### (二) 自治区卫生学校

1975年1月,经自治区编制委员会批准,在林芝县达则成立自治区第二卫生学校,隶属自治区卫生厅领导,为县级事业单位。1982年3月,自治区教育厅对全区中等专业学校进行调整,自治区第一卫生学校(护士学校)和第二卫生学校合并,更名为自治区卫生学校,原第一卫生学校为自治区卫生学校临床部,原第二卫生学校为自治区卫生学校基础教学部,基础教学部仍设在林芝县。1987年11月,自治区卫生学校基础教学部从林芝县迁往拉萨。

#### (三) 自治区体育学校

1975年1月,经自治区编制委员会批准,在林芝县八一新村成立自治区体育学校,隶属自治区体育运动委员会,为县级事业单位。1983年,自治区体育学校设篮球、田径、足球专业。1987年11月,自治区体育学校改为自治区体育运动学校,其职能主要是培养自治区体工队后备运动员,同时,受自治区教育部门委托,培养部分中小学体育教师。1989年,自治区体育运动学校迁往拉萨。

#### (四) 自治区建筑技工学校

1979年4月,经自治区革委会批准,在林芝县八一新村原自治区建筑公司第三工程队旧址新建自治区建筑技工学校,为区级事业单位,隶属自治区建委领导。1982年,自治区教育厅对全区中等专业学校进行调整时被撤销。

#### (五) 扎木师范学校

1974年11月,昌都地区在波密县扎木镇创办了扎木师范学校。建校伊始,与扎木中学合在一起,一套班子,两块牌子,并由扎木中学代为管理。1980年,经昌都地区行署批准,扎木师范学校同扎木中学分开,扎木师范学校搬迁到昌都镇西北郊俄洛乡,改名为昌都地区师范学校。波密县和察隅县的部分小学教师就毕业于扎木师范学校。

## 二、高等教育

### (一) 西藏农牧学院

1972 年秋, 西藏民族学院部分专业迁往林芝, 成立西藏民族学院林芝筹建处。9 月, 西藏民族学院农学系和畜牧兽医系迁往林芝。1974 年秋, 西藏民族学院财会系迁入林芝后, 林芝筹建处改称西藏民族学院林芝分院。

1978 年 4 月 28 日, 经国务院批准, 林芝分院与西藏民族学院分立。8 月, 西藏民族学院机电系并入西藏农牧学院, 9 月, 西藏农牧学院正式成立。

1989 年 11 月, 西藏农牧学院开设普通中专班, 招收成人中专班。

2000 年, 西藏农牧学院共设有农学系、畜牧兽医系、林学系、水利电力工程系 4 个系 22 个教研室和基础教育部、成人教育部、高原生态研究所。学院占地面积 100 万平方米, 校舍建筑面积 7.1 万平方米。有普通本专科在校生 1000 余人, 教职工 414 人, 其中兼职教师 210 人, 教授、副教授 29 人。截至 2000 年底, 学院已为西藏农、牧、林、水电等各行业培养大中专毕业生 6000 余人。

### (二) 西藏医学院

1976 年 7 月, 教育部批准在位于林芝的自治区卫生学校的基础上成立西藏医学院。1978 年 3 月, 西藏医学院正式成立。学院设有医疗系一个本科班, 有学生 52 人, 同时保留原卫生学校的 3 个中专班。除体育、政治课外, 大学班其他课程的教学全部由上海医疗队教学分队担任。政治课教师由西藏民族学院林芝分院教师担任。由于办学条件困难, 1981 年 9 月, 经自治区党委、政府研究, 同意撤销西藏医学院。自治区教育厅下发《关于西藏医学院七九级学员转入西藏民族学院医务系的通知》, 提出七七级学员待实习结束后毕业分配工作, 七八级学员转入西北民族学院学习, 七九级 41 名学员转入西藏民族学院医务系学习。

## 第七节 成人教育

### 一、扫盲教育

1962 年, 林芝县足木乡开办 6 所夜校, 参加夜校学习学员有 68 人, 夜校教员 6 人。同年, 工布江达县在各乡开办夜校。1981 年, 林芝县在四乡一镇办夜校 19 所。

1991 年, 地区各县成立扫盲“双学双比”、“双脱”活动领导小组, 制定活动规划。按照《西藏自治区实施扫除文盲工作条例细则》, 《西藏自治区扫除青壮年文盲工作规划》, 从 1994 年起地区与各县、各县与乡镇、乡镇与各村、各村与各户层层签订责任书, 仅林芝县各乡镇开办扫盲夜校 105 所, 农牧民文化技术培训夜校 48 所, 农牧民职业培训中心 5 个, 对 15~45 岁总人口 11551 人中的文盲、半文盲进行识字教育, 使文盲、半文盲人数减少到 1052 人, 农牧区 15~45 岁人口非文盲率达到 86.8%, 城镇 15~45 岁人口非文盲率达到 95%。

1998年8月,自治区“扫盲”评估验收组对林芝县扫盲工作进行了评估验收,90%非文盲率顺利通过评估验收,成为地区第一个扫盲达标县。2000年初,米林、工布江达两县顺利通过自治区“扫盲”评估验收组的评估验收,被自治区核准授予扫除青壮年文盲县。到2000年底,全地区已有3个县通过自治区“扫盲”评估验收,全地区扫盲总人口约3.7万人,文盲率下降到25%。

## 二、职业技术教育

1988年10月,林芝县举办农业科技培训班,招收年龄在30岁以下,高小以上文化程度农民参加培训。培训期间,为学员较系统地讲授农作物植保、栽培以及其他一些常规农业实用技术。

1994年7月,波密县成立职业技术学校。学校积极开展培训和受训工作,受训人员达301人。

1997年8月林芝地区教委设立职业教育与成人教育科,专门负责全地区职业教育工作。9月,成立林芝地区职业技术教育培训中心,招收首届电脑和美术专业职教学生43名,学制2年。地区投资20多万元,建立地区职业教育种植养殖实习基地。各县以县中小学为龙头,以乡镇小学为依托,将全县中小学办成多功能学校。1997年9月后各县在中学相继挂牌成立县职业技术教育培训中心,对初中学生进行分流,进入职教班学习一至两门实用技术。推动基础教育、成人教育和职业教育协调发展。林芝、工布江达、米林、察隅等县配合有关部门先后举办文秘、计算机、财会、汽车驾驶、农业生产技术、果树栽培、养殖、兽医、缝纫、铁匠、竹编等培训班。

1999年8月10日,经自治区教委批准,成立林芝地区职业技术学校,由福建省投入援藏资金670万元,自治区教育厅投入资金50万元,地区财政投入资金25万元,用于学校建设。2000年学校迁入新址,首届招收学生72人,教学班2个,教职工25人。

至2000年底,各县职教中心和地直有关部门还举办了乡村医生、农业技术、养猪技术、计算机知识等中短期成人职业培训班260多期,培训学员达22700余人次。

## 三、成人中考、高考、自考

1994~1997年,全地区参加成人高考、成人中考,考生有116人考上各类大中专院校,有27人考上研究生。参加成人自学考试人员中,有33人考上了各类大中专院校。1998年,全地区参加成人高考、成人中专招生考试人数114人,参加成人自学考试人数385人。

## 第八节 教 学

### 一、学制与课程

#### (一) 小学

1990 年以前, 小学学制 5 年, 课程有语文、数学、藏文、体育、音乐和美术、自然。1990 年(含 1990 年)以后小学学制 6 年, 课程为汉语文、藏文、藏数学、汉数学、自然、社会(历史、地理)、思想品德、体育、音乐、美术、劳动技术课、电脑课。

#### (二) 中学

从 1974 年的扎木中学起, 均执行五年教学制, 即三二分段制, 初中三年, 高中二年。中共十一届三中全会以后, 普通中学进行学制改革, 中学藏语授课班由五年制改为七年制, 四三分段, 即初中四年, 高中三年; 汉语授课班由五年制改为六年制三三分段, 即初中三年, 高中三年。20 世纪 80 年代末, 对藏文授课的七年制中学, 改为六年制, 施行三三分段, 即初中三年, 高中三年。汉文班授课保持六年制。初中开设有藏语文(藏文班主科)、汉语文、英语、思想政治、数学、物理、化学、生物、地理、历史、音乐、体育、美术、劳技等课程。高中开有藏语文、汉语文、英语、思想政治、数学、体育、劳技等共同科目; 高中理科班另开设物理、化学、生物等专业科目; 高中文科班另开设地理、历史等专业科目的课程。藏文班开设藏文课, 有的藏文班还开设有英语课, 汉文授课班开设英语而不开设藏文。

### 二、教学方法

#### (一) 启发式教学法

这种教学方法同注入式教学法相对, 是教师在教学中依据教学过程的客观规律, 引导学生自觉、积极、主动地掌握知识的教学方法。

#### (二) 引导发现法

这种教学方法的具体做法, 是教师根据教材的结构特点以及学生的思想、知识和能力水平, 将教材划分为一个一个的发现过程, 然后遵循学生的认识规律和科学知识的固有特点, 引导学生通过阅读、观察、实验、思考、讨论和听讲等途径, 主动地去研究问题, 总结规律, 从而达到获得知识, 发展能力, 促进全面发展的目的。

#### (三) 演示法

在教学过程中, 教师配合讲授、谈话, 向学生展示各种实物、教具, 进行示范性试验, 或者通过现代化教学手段, 使学生获得感性知识的一种教学方法。这种方法最能体现教学的直观性, 可以引起学生学习的兴趣, 集中学生的注意力, 能使学

生得到具体、生动、鲜明的观念和直接经验。

#### （四）欣赏法

在教学过程中，学生在教师的指导下，体验客观事物的真善美的一种教学方法。它有助于提高学生的审美能力，丰富学生的精神生活；有助于培养学生高尚的道德情操和品质；有助于培养学生浓厚的求知兴趣、科学态度以及缜密的思考能力。

### 三、思想教育

#### （一）政治思想教育

地区各中小学均开设政治课，教育学生从小掌握一些马克思主义基本理论常识，树立正确的世界观、人生观和价值观。对学生进行热爱家乡、热爱祖国、热爱人民、热爱中国共产党、热爱社会主义的思想教育，进行西藏历史教育，进行民族团结教育，使同学们明确西藏是祖国领土不可分割的一部分，自觉加强民族团结，维护祖国统一，反对分裂，树立正确的祖国观、民族观、宗教观和文化观，为西藏社会经济发展和祖国强盛更加勤奋学习。

#### （二）道德品质教育

地区各级各类学校始终坚持德育为主，采取多渠道、多形式、多方法对学生进行思想道德品质教育，既抓好课堂内的思想教育，又抓好校外思想品德教育，同时，抓好课外思想教育，所有的学校都设立有德育课、德育室或德育角，还利用广播、标语、宣传画、图片展览等多种形式，充分利用学生在校的时间和校园的空间对他们进行思想教育。采取走出去、请进来的办法，请老革命老前辈讲述革命经历，传授老西藏的革命精神，请英模讲述先进事迹，开展互尊互爱等精神文明竞赛活动等，使学生在亲身体验中进行思想品德的自我教育和提高，形成良好的道德情操意识。

#### （三）遵纪守法教育

地区各中小学都开设了《法律常识》、《公民》等课程，加强中小學生守则和日常行为规范的教育。请司法、公安、消防、民警等部门的同志到学校给学生宣讲宪法、民法、刑法、治安管理条例，消防法规、交通规则等方面的法律法规知识。每年新生入学或每学期开学前，利用一定的时间对新生或非毕业班学生进行军训，请当地驻军军官担任教官，给同学们传授一些国防基本知识，同时进行队列和内务训练，增强学生的国防意识和纪律观念。

### 四、体育卫生劳动与课外活动

#### （一）体育

地区各中小学严格按照体育教学大纲要求，开足体育课时。主要开设田径、球类、体操、武术等，还开设适合学生特点的一些游戏活动和有关体育理论常识。各中小学还重视做每天上午的广播体操和每天下午的眼保健操。另外，还开展群众体



育活动,以及各学校一年一度的春、秋季运动会和各类群众体育竞赛。

## (二) 卫生

地区各中小学非常重视健康教育工作。对小学生,主要是进行爱清洁、讲卫生的教育,从小培养良好习惯。对中学生,主要是进行卫生教育,认真传授青春期卫生知识,促使青少年学生注意青春期卫生,保证身体健康成长。各学校还认真搞好学校的环境卫生,让学生每天进行卫生轮流值日,培养讲卫生的好习惯,开展全校性的卫生评比活动。

## (三) 劳动

各中小学都按教学大纲要求,把每星期两节劳动课列入课表,向学生传授劳动技术,培养学生正确的劳动观念和劳动习惯,使学生初步掌握一些生产劳动、职业技术的基础知识和基本技能。开设劳动技术课教育,使学生认识劳动的意义,自觉地参加劳动,养成艰苦朴素、认真负责、关心集体、珍惜劳动成果的优良品质,培养学生动手操作和创造能力。

各校在开设以劳动技能课为主的劳动教育的基础上,还开展公益性劳动,组织学生参加义务修整道路、打扫街道、植树造林等公益劳动。

## (四) 课外活动

地区各中小学开展课外活动的主要内容有社会政治、科技、文艺以及体育活动等。

社会政治活动主要是经常给学生作时事政治报告,在具有政治纪念意义的节日举行纪念活动,坚持开展升国旗、唱国歌等爱国主义教育,坚持民族团结、反对分裂。

科技活动主要是经常开展百科知识竞赛活动,小制作小发明竞赛活动,开展物理、化学、生物实验活动等。

文艺活动主要是举办一些器乐、声乐、舞蹈等兴趣小组,培养一些文艺爱好者,在各种节庆日进行文艺演出等活动,举办一些学习兴趣小组活动,如书法,绘画、写作、百科知识等。

体育活动主要是组织各种体育运动,使学生得到锻炼,增强体质。

# 五、教学研究与电化教育

## (一) 到学校指导教学管理

1996年3月以来,地区先后多次组织教研人员对地直4所学校的开学准备工作、师生到校情况、书本到位情况、订购练习册、收取学生费用、教学用品准备、教务教研活动计划、班主任工作计划、工作制度的制定及落实等进行检查,对发现的问题及时进行解决。每年深入学校指导教学工作,如听课、评课,检查教学进度,是否按教学大纲授课,学生作业布置是否恰当,批改作业情况,备课是否认真,有无教学计划等。1998~2000年,教研员共上课589节,累计听课3172节,举办各种讲座126场。

## （二）组织教师考核培训

从1990年开始，地区教委在全地区实行中小学统考，每所中小学每个年级都列入统考范围。为了不增加学生负担，要求各学校不准上晚自习。1992年3月，对地区中小学教师进行了教材教法业务考试。1992年7月，对中小学教师使用九年制义务教育教材进行了培训。1993年3月，对教师写教案进行培训。1994年3月、1995年4月连续两年对地区学校中职以上教师进行了业务考核。1997年8月，邀请福建省5名高级教师对地区中小学教师进行了培训。1998年12月，组织地区级教学能手到林芝县对小学教师进行了培训。

## （三）评选“教学”能手

1995年4月，进行第一届教学能手评选活动，参加地区评选的教师有27人，被确定为地区级教学能手的有12人，被推荐为自治区级教学能手的有4人。1998年，进行了第二届评选活动，参加评选的有24人。被确定为地区级教学能手的有7人，被推荐为自治区级教学能手的有3人。1999年11月，进行了第三届教学能手评选活动，评出地区级教学能手11人，被推荐为自治区级教学能手的3人。

## （四）开展教学教研活动

1996年1月，地区召开首届中学校长研讨会，与会校长介绍各自学校管理经验，研究分析地区教育教学工作存在的问题，探讨如何解决地区中小学教育管理薄弱、教学质量较低的问题。

1996年10月，地区组织地区4所中小学、毛纺厂子弟学校、农牧学院附小中级以上教师召开研讨会，共有参会人员38人，提交论文24篇，其中选出13篇在大会上重点交流。

1998年12月，地区组织自治区、地区级教学能手，自治区中青年骨干教师和部分优秀教师共52人，就素质教育理论和实践、学生非智力因素培养、如何看待“差生”、“中小学生早恋问题”等进行研讨。

## （五）组织开展各种竞赛活动

1990年以来，全地区参加全区初高中数学、初中化学、初中物理知识全国联赛的学生共632人，获自治区以上奖励的有131人。1992年5月，组织地直小学举行庆“6·1”演讲比赛、书法比赛。1993年5月举办了藏文书法竞赛，有地区一小、地区二小、地区民族学校、毛纺厂子弟学校共62名学生参加。同年5月，举办了全地区初中学生参加的以《西藏人权状况白皮书》为主要内容的爱国主义知识竞赛。1994年2月，组织地直学校学生举行藏文知识竞赛。1995年4月，组织地直学校教师开展“粉笔字”比赛。1996年5月和1998年9月，组织教师举行演讲比赛。1997年8月，组织学生作文比赛。1999年在全地区开展教师讲课比赛、教师过“五关”知识技能竞赛。

## （六）电化教育

1990年6月，国家教委与联合国儿童基金会“远距离师资培训”合作项目在林芝地区设立项目点，利用电教培训在职教师，培训教师100多人次。

1991年，全区电教工作会议在拉萨召开，根据会议精神林芝地区建教育电视收转台并成立林芝地区电教中心，开办林芝教育新闻、少儿天地、教与学、职业教育、歌曲欣赏、小记者等栏目。

1998年，林芝地区电教中心有工作人员5名，全地区有8个卫星教育电视接收站、17个放像点。林芝地区教育电视收转台拥有2CH电视发射机2套、录像资料超过5000小时；电教中心向全地区配发音响100套、投影仪50台、电视机49台、录像机25台。地区电化教学研究从试点班推广到年级，试点学校开展了22次电化教学教研活动，举办了3期电脑学习班，培训地直学校的教师达100多人次。

1999年7月，地区教育学会成立。2000年4月，地区教育学会举办“引导小学生学习”教学观摩活动。6月，学会主办的《林芝教育》（内部）创刊。9月，学会开展“全面推进素质教育，全面提高教学质量”为主题的教学观摩活动。同年12月，召开学会第一届年会，收到论文24篇，选出13篇在会上交流。

## 第九节 教师队伍

### 一、师资结构

林芝地区的师资队伍经历了以民办教师为主、援藏教师为主、汉族教师为主，逐步转到以公办教师为主，西藏区内培养为主，少数民族教师为主的发展过程。

1956年，林芝县普拉村公办小学成立，学校有2名任课教师，由国家干部兼任。60年代初期，由于人才匮乏，师资严重缺乏，随着地区各县乡小学及教学点的成立，一些小学、初中毕业的当地少数民族学生成为民办教师走上讲台，并成为这一时期教师队伍的主体。1965年，林芝地区小学发展到79所，教师164人，其中绝大多数是进藏干部。1974年，上海22名援藏教师到达林芝，随后，江苏、河南、山东等省市向林芝地区派三批共66名援藏教师。1979年，执行特殊政策，林芝地区对米林、朗县、察隅3个边境县的151名民办教师进行了政策性的“民转公”。1986年，全地区有中学8所，教职工231人，其中专任教师162人；有小学208所，教职工人数797人，其中专任教师615人。

林芝地区恢复成立后，地区的教育事业步入了快速发展的轨道。为解决林芝地区师资匮乏问题，湖南省教委于1988年和1991年派两批援藏教师，共计30人。到1998年底，上海、江苏、山东、河南、湖南、山西、陕西等省市先后向林芝地区派来六批援藏教师，共计140余人。除国家选派援藏教师外，地区委托内地高校招收定向师范生充实师资队伍，1989年，河南省许昌市师范学校、开封市师范学校、漯河市师范学校、河北师院附属民族师范学校和福建省三明市师范学校在林芝地区招收了一批师范生。地区还采取从内地学校引进师资的办法，引进所需的师资，地区先后从四川、湖北、湖南、广西、河北、山西等省引进师资120余人。此外，内

地高校也有一批自愿进藏到林芝地区从事教育的毕业生。

到 2000 年,全地区 1192 名专职教师中,本科学历的 126 人,专科学历的 145 人,中专学历的 887 人,高中以下学历的 34 人,少数民族教师占 85%,学历合格率中学、小学分别达到了 94%、96.4%。专任教师中具有专业技术职务的有 614 人,占教师总数的 51.5%。

表 15-1-8 为 1989~2000 年林芝地区教师情况统计表。

1989~2000 年林芝地区教师队伍情况统计表

表 15-1-8

单位:人

年份	直接安排	统一调配	社会招考	民转公	援藏教师
1989	5		1		
1990	27	27			
1991	54	19			
1992	64				
1993	74	2		2	
1994	116			2	
1995	75	4			
1996	113	1			
1997	107	2		1	
1998	90	9			
1999	107	9	7	7	
2000	103				

## 二、校长和教师培训

1986~1987 年,地区有 2 名校长参加江苏省教育学院举办的中小学校长培训班。

1988 年,湖南省在常德师范学校为林芝地区专门举办一期小学汉语文教师培训班。

1990 年,地区有 4 名校长参加国家民委委托西南民族学院为西藏开办的中小学校长培训班。

1996 年,以广州市教育学院和广州市选定的 10 所中学作为挂职锻炼基地,为林芝地区培训 10 名中学校长(书记)。与此同时,还在广州市高等师范专科学校为林芝地区培训了 20 名中学语文和数学教师。

1996 年,福建师范大学为林芝地区培训 1 名计算机管理专业教师,8 月,福建

省教委又组织省教科所 8 名高级、特级教师到林芝，举办中小学教师培训班，培训人员达 200 余人次。

到 2000 年底，内地有关省市或院校先后为林芝地区培训中小学校长 16 人，培训中小学教师 255 人次。

### 三、教师职称评聘及待遇

#### (一) 工资和津贴

1988 年，为提高教师待遇，自治区对中小学教师现行工资标准提高 10%，部分中级专业技术人员提高一级工资。中级职称教师享受每月 40 元的岗位津贴，乡村教师享受 30 元的岗位津贴。另外，地区各学校还根据教师的课时量、工作量，发放超课时补贴、班主任津贴等。建立了正常晋级增薪制度，教师享受教龄津贴和其他津贴，保证按时足额发放教师工资。地区优先、优惠解决中小学教师住房问题，使公办教师的住房面积人均达 20 平方米以上。社会各行业各部门对教师也实行一定的优惠政策，在医疗、保健、保险、交通等方面给予了优惠待遇。

#### (二) 职称评聘

在职称评审工作中，打破论资排辈，为一部分素质高、能力强、教学成绩显著的教师破格评定职称，对达到任职条件的教师及时评定专业技术职称，并及时兑现工资待遇。林芝地区教师职称评定情况见表 15-1-9。

1987 ~ 2000 年林芝地区教师职称评定情况

表 15-1-9

单位：人

职 称 年 度	中教职称				小教职称			
	中教高级	中教一级	中教二级	中教三级	小教高级	小教一级	小教二级	小教三级
1987								
1988								
1989					8	41	98	88
1990		13	31	6	8	34	85	80
1991		15	58	27	10	29	88	173
1992		9	30	8	7	37	85	67
1993		25	65	16	13	61	120	76
1994		28	50	23	15	110	160	46
1995	1	29	63	26	13	95	209	43
1996	2	35	55	24	30	109	245	51

续表

职 年 度	中教职称				小教职称			
	中教高级	中教一级	中教二级	中教三级	小教高级	小教一级	小教二级	小教三级
1997	1	41	32	38	36	132	311	48
1998		44	53	31	30	113	280	47
1999		49	53	46	40	162	275	24
2000	4	46	57	48	45	164	229	21

### (三) 民办教师生活待遇和退休教职工待遇

从 1996 年起, 逐步提高民办教师工资待遇。一般民办教师工资不低于 200 元, 获得民办教师任用证书的教师每人每月不低于 300 元, 基本做到与公办教师同工同酬。各县财政投入和群众集资中的一部分也用于民办教师工资补贴, 解决住房条件和生活困难。对连续教龄满 25 年的教师, 退休后享受 100% 的退休工资, 并对退休老教师在生活等各方面给予照顾, 提供优惠服务, 对离岗退养民办教师按时发给生活补贴费。

## 第二章 体 育

### 第一节 机 构

#### 一、地区机构

1960年2月，成立林芝专区体委，其成员全部由工委领导和所属部门领导兼任。1964年5月林芝专区撤销，专区体委随之解散。1986年，林芝地区恢复成立后，成立地区民政文教卫生办公室，内设文教科，负责全地区的体育工作。1987年9月，成立地区教育体育委员会，内设体育科。1995年1月，成立地区体育委员会，科级建制，隶属行署办公室管理，编制5人，罗布次仁任主任。1996年，地区机构改革，地区体育运动委员会升格为副县级单位，隶属行署办公室管理，对外挂林芝地区体育运动委员会牌子，是地区行署的职能部门，行政编制5人，事业编制3人，罗布次仁任主任。内设机构有：主任办公室、办公室、业务科、群众体育科、竞赛训练中心。2000年，地区体委共有职工8人，其中初级教练1人，中级教练4人。业务上接受自治区体委的指导。

#### 二、县属机构

1973年，各县（墨脱县除外）主管体育的机构相继成立。其间，1973年，成立波密县体委，和县政府办、团委合署办公。1980年后隶属县教育局，1997年机构改革，隶属县政府办。1974年，林芝县体委成立，隶属县教育局。1977年，米林县体委成立，隶属县教育局。70年代末，察隅县、工布江达县、朗县也相继成立体委。1997年，察隅县体委隶属县政府办公室。1998年，朗县体委隶属县政府办。1999年6月，工布江达县体委挂靠县教育局，由县教育局局长兼主任。配备1~2名体育干事。

### 三、协会

#### (一) 响箭协会

林芝响箭运动已有千年的历史，是一项独具特色的民族传统体育文化活动。1997年9月，地区响箭协会成立，地区政协常务副主席刀布任协会主席，地区政协副主席索朗次仁担任协会秘书长。

#### (二) 桥牌协会

1992年8月1日，地区桥牌协会成立。地区行署副专员胡春华任主席。教体委体育科副科长罗布次仁担任协会秘书长。

#### (三) 登山协会

20世纪90年代，成立地区登山协会，地区行署副专员才旺加措担任主席，地区教体委体育科副科长罗布次仁担任协会秘书长。

地区各协会由地区体委组织协调并开展工作。

## 第二节 民族体育

### 一、射箭

#### (一) 响箭

响箭由弓和箭两部分组成。做弓用竹子从喜马拉雅山南麓白玛岗（墨脱县）采伐，用两块优质竹片胶合而成。弓长约140~160厘米，弓力约25~30公斤，强劲而富有弹性；弦一般用牛筋制作，坚实而富有韧性。箭是小竹竿制作，总长约87厘米，竹竿直径约9毫米。箭头部为柳木制作的鼓形圆柱体，外实内空，下部有四个棱面，棱面上各有一个“猫眼”状小孔。当箭发射出去时，气流通过眼孔就发出尖利的呼啸声。由于这种弓箭的结构和功能特殊，给人以一种刺激感，流行、影响深广，具有健身和娱乐价值，多次代表自治区参加全国少数民族传统体育运动会表演。

传说在四五百年前的某一年藏历九月，工布部落受到外部落侵扰，工布土王（部落首领）阿吉杰布为了让出征将士安心打仗，提出把藏历年提前到这年的十月一日。过完年后他就率部出征了。以后工布地区群众把藏历十月一日定为“工布新年”。又由于土王佩戴的箭有两种，一种是铁簇竹箭，另一种是“响箭”。土王射出去的第一支箭就是这种带声响的箭。据说它代表向敌人发起冲锋的信号。靠这种奇特的“响箭”，战斗取得了胜利。从此以后，每逢工布年，当地的人们佩戴响箭，熙熙攘攘、络绎不绝地来到事先商定好的地点，试比射艺，既是娱乐，也表示对工布土王的纪念。这种体育活动流传至今。

射响箭主要是比准，靶子是鹿皮制作，长宽分别为2~1.8米及1.2~1.5米，设有三个环区，靶心距离靶子1~1.2米，分别红、蓝、黄三种颜色。正中的环区



直径约 10 厘米。从里向外环区的直径依次为 10 厘米、20 厘米和 30 厘米。靶心距地面的高度约为 1.3~1.5 米。比赛的距离由射手们商定，一般为 30~40 米。正中间的环靶是活动的，箭中靶后就同靶心一起脱落，穿过靶心，击在靶后附着的一块用皮制成的柔软而坚实的档布上再落地。成绩按射中的箭支数量而定。

## （二）射弩

弩，是居住在察隅县境内的僜人为狩猎而制作的一种弓箭。僜人为捕杀猎物而制作发明弩。由于狩猎需较大威力，在制作弓箭材料时要选用只有在印度及墨脱县境内所产的特殊竹竿，弓弦是由一种草叶磋磨而成，结实耐用。在 100 米内射中率达 92%，用于狩猎和打斗时，在箭头上抹有用当地一种毒草制成的剧毒。而在平时玩耍时则射无头箭。

在 1974 年全区第二届运动会上，察隅县曾派出选手代表昌都地区参加射弩表演，在 1986 年 8 月全区第五届运动会上，察隅县派出一支射弩代表队参加比赛。同时派出另一支射弩队代表自治区赴新疆维吾尔自治区参加全国第三届少数民族传统体育运动会。1991 年参加在广西壮族自治区举行的全国第四届少数民族传统体育运动会。

最初，射弩活动一般无时间和年龄限制，大人小孩都喜欢玩，大多是将刀立于正前方 150 米左右，刀刃朝向射箭者，当比赛双方将无头箭射出后，箭中刀刃并被劈为两瓣者为胜者，奖励牛或猪。

## 二、马上项目

### （一）跑马射箭（击）

工布地区跑马射箭在一长 200~250 米、宽 1.5~2 米、深 2~3 米的沟槽中进行，射箭（击）技术动作与其他地区基本相似。

### （二）马术、速度赛跑

马术分为马上捡哈达、马上技巧两种，马术速度赛跑在波密一带盛行。方式方法与昌都、那曲相似。

## 三、刀术

大约在公元 640 年左右，在波密县易贡境内开始出现以刀表演各种技能的刀术。

波密县易贡乡境内有一座铁山，很早以前就有人开始炼铁，打造长刀用于猎取野兽等物品，后用于战斗器械。当地人无论大小，都要经常训练刀术。训练方法是将 20 厘米左右的木刀抹上泥土，互相打斗。开始是一对一，谁身上的泥多为败方，然后败方增加一人，二人对付胜者，如果还是打不过，再加一人，三打一，直到打败胜方为止，这是一种训练方式。有时打斗双方用真刀进行比赛，谁被对方砍中，就要和对方分享自己新猎取的食物。

另有一种集跳高、刀术为一体的活动，在正前方做一跳高架，将横杆放在与腰

同高的位置，比赛队员腰挎长刀，向横杆跳去，在起跳的同时抽出长刀并在跳过横杆双脚落地之前，将刀向上、向下挥动两次，队员跳过后，将横杆高度由腰间向上升，直到分出胜负为止。

#### 四、抱石头

这项活动源于生产劳动，是广大劳动群众在劳动生产实践过程中逐步演变发展起来的。经过长期的流传，逐渐形成壮力比赛。早期“抱石头”是不分重量和级别的，不论是抱石头还是举皮袋，都是选用重约三百斤左右抹上酥油的椭圆形石头和装粮食用的皮袋内装上沙子，不论其年龄、体重，只要把石头或皮袋举到肩上就行。以后，改为抱石至肩，以把石头抛出远近确定名次和抱石头至肩走圆圈多少决定胜负的做法。现在抱石头比赛方法是把石头重量分为 150 斤、200 斤、250 斤、300 斤四个量级，所抱石头一般不涂酥油，采取先抱轻，后抱重，从易到难的办法，四个量级必抱，按抱石头的重量、高度、时间和动作的利索来排列名次。“抱石头”这项运动，简单易行，不受场地设施限制，随时随地都可举行，是一项群众喜爱的活动。

#### 五、“古朵”

意为抛掷石头，它起源于放牧，最初它是作为牧民放牧工具和驱赶豺狼的防御武器而出现的。

由于“古朵”能锻炼投掷者的力量，具有很强的竞争性，长期以来深受群众喜爱，在民间非常盛行，用途也越来越广，形成了一种民间体育活动。

“古朵”鞭用牛羊毛编织而成。鞭长约 1.5 米，鞭的两端细，正中部分比两头略粗，以用来包石头。“古朵”表演包括远距掷石和定点掷石两种。远距掷石头最远可达五百米以外，命中率较高。定点掷石的误差放在一米内外。表演时表演者右手攥住鞭绳的两端，一端套在手指上，一端用手捏住，把石头夹进鞭梢，然后提起古朵鞭绕头紧转几圈，选好角度，对准靶心用力甩击。因为要求参加者投掷的技巧及准确性较高，“古朵”表演能引起观众极大的兴趣，使活动逐渐进入高潮。

#### 六、藏式围棋

藏式围棋又叫“密芒”，“密”在藏文中是“眼睛”的意思，故被人们称为“多眼睛”、“多目棋”。藏式围棋以其独特、简明的下法，深受广大藏民族群众的喜爱，在西藏民间广为流传。

“密芒”在格局与下法上同现代围棋有许多相似之处，但由于“密芒”植根于西藏，受宗教文化的影响，因而在格局与下法上有其独特之处。

棋盘和棋子：藏式围棋的棋盘是田字格纵横各 17 道直线相交而成，棋盘上共有 289 个交叉点，按区域把棋盘划分为左上角、左下角、右上角、右下角、上边、下边、左边、右边和中腹共 9 个部分。棋子分为黑白两色。

藏式围棋胜负计算法：看“吉布”或“达”被围住，还是“玛米”或“鲁”被吃尽。如果“吉布”或“达”的一方被“玛米”或“鲁”围住寸步难行，就是“玛米”或“鲁”获胜；如果“吉布”或“达”一方把“玛米”或“鲁”吃得没有足够的兵力围住自己时，则是“吉布”或“达”取胜。比赛时，一般双方轮流当“吉布”和“玛米”，决定下几局，定出胜负。

## 七、藏牌

藏牌呈长方行，共计 64 张。最好的用象牙制作，一般的是用骨、白香、牛筋制作。玩法是 4 人围坐桌边对局，每次由做东者掷骰子，每人 16 张牌，出牌时可以出单张、也可以出连张，完全看手中的牌势而定胜负。藏牌玩法比较复杂，是一种高智力的较量。

## 八、掷骰

藏语叫“肖”，是工布地区民间普遍的娱乐活动，玩者多为男性。首先是在地上铺一不大的垫子，垫子中央置一圆形皮制软垫，垫内塞些棉花或羊毛，使其具有弹性，称之为骰盘；然后备一木碗、一对骰子，骰子有六面，分别刻有 1~6 个数字，另备约八九十粒小贝壳，以及颜色、形状各异的签子 3 种（每种数量为 9 个）。这种游戏一般可三四人玩，两人也可以玩。玩法是轮流将骰子放入碗中掷，另一人揭碗看点数，根据点数拨相同的小贝壳粒下签，开始角逐，中间可以互相厮杀，签多者吃少者，被吃者收回签子重新开始。先把全部签子走完者获胜。在掷骰时根据相关点数唱出动听的骰歌口诀，相互呐喊。玩时喝青稞酒（现在喝啤酒）更能助兴。通过这种游戏能表现人的聪明才智，开发人的智力，培养人的语言表达能力。

# 第三节 群众体育

## 一、职工体育

地区恢复成立以来，各县和地区各单位按照《全民健身计划纲要》要求，经常开展丰富多彩的文体活动。部分企事业单位也先后成立了体育团体。涌现出地区邮电局、八一电厂等许多全国、自治区级先进体育集体和个人。1998 年，林芝县被评为全国体育先进县。

林芝县从本县实际出发，把发展体育事业作为精神文明建设的一项重要内容来抓，在财力紧张的情况下，先后投资修建了篮球场、足球场、9 个响箭场，购买了部分体育器材。各乡村也自筹资金，通过义务劳动等多种形式建起了活动场所。不定期地组织干部职工开展各类体育活动。1993 年，荣获“全国群众体育先进单位”。1996 年，荣获“全区民族体育先进集体”荣誉称号，县长占堆被自治区评为

“体育先进工作者”。

林芝邮电体协实行“立足当前，着眼未来，年度计划，突出重点，分层负责，讲求实效”的体育活动原则，并组建了男女篮球队、男女乒乓球队、足球队、棋类等专项小组。在开展节假日和业余体育活动的同时，积极参加地区组织的各项活动，并取得较好成绩，多次被评选为自治区级、地区级先进单位。修建了标准篮球场、“职工之家”等活动场所，购置了一些体育健身器材，为职工体育锻炼提供方便。

## 二、农牧民体育

农牧民体育活动在很早时都是与劳动和寺庙法事活动紧密相关的，活动项目很多，如跳绳、神舞、抱石头、摔跤、赛马、马术表演、射箭、射远、跳远、大象拔河、刀术、跳高等等，部分项目还作为婚嫁时双方家族进行比试实力的一种方式。随着社会的发展，多种项目已成为农牧民经常性健身娱乐的体育项目。

如射弩、响箭、骑马射箭、抱石头、大象拔河、摔跤等，先后参加过地区、全区比赛，并取得较好成绩。部分队员入选自治区队参加全国比赛，如达嘎、达勇、达央、多吉秋云、仁增、扎西达娃等入选射箭队，普布次仁、强多吉入选标枪队，都取得优异成绩，其中几位达到运动健将级。他们不仅为西藏体育事业做出了贡献，更为林芝地区争得了荣誉。

## 第四节 学校体育

地区各级教育部门认真贯彻党的教育方针，高度重视学校的体育工作，纳入素质教育。各级各类学校都将体育课列入教学计划，学校体育逐步成为贯彻“德、智、体全面发展”教育方针的重要组成部分。

地区恢复成立以来，地县各中小学都配备了专任体育教师，绝大多数中学和小学都做到“两课”（每周两节体育课）、“三操”（眼保健操、早操、课间操）。到2000年，全地区绝大多数小学、中学都举行一年一度的学校运动会。

### 一、体育教师

地区恢复成立之前，体育教师由非专业教师代教的情况比较普遍，到2000年，全地区各级各类学校共有百余名从各大中专院校毕业的专业体育教师，平均年龄25岁。但是体育教师改行情况比较严重，主要是体育教师待遇不能解决，体育课经常被其他课程挤占，严重影响了体育教师的积极性。从体育教师分布情况看，地区所在地和县中学、完小比较好，农牧区及乡以下小学缺乏专职体育教师，受过专业训练者更少，一些农牧区小学至今尚无体育教师。

## 二、场地器材

地区各中学平均都有一个田径场，一个篮球场，也有部分其他体育器材，其中地区一中、地区职业中学、波密县中学条件更好一些，有 400 米半圆式田径场地（包括足球场）、篮球场、排球场、单双杠、铅球、铁饼、跨栏架等体育教学器材。其他学校有上体育课必需的场地器材，而部分学校，尤其是乡村小学体育器材缺乏，甚至有个别学校体育器材一无所有，对学校体育教学工作造成了一定影响。

## 三、体育教学

为保证学校体育工作的正常开展，促进学生身心的健康成长，根据上级有关部门的指示精神结合实际制定了一系列针对学校体育工作的规章制度。各级各类学校都注重抓学生身体素质，提高学生的运动技能。各中学都能按照国家教育部颁发的《体育教学大纲》组织体育教学。各小学也能把球类、田经和广播体操作为体育课的教学内容予以落实。学校体育工作坚持普及与提高相结合、体育锻炼与安全卫生相结合的原则，积极开展多种形式的强身健体活动，重视继承和发扬民族传统体育，注意吸取各地学校体育的有益经验，积极开展体育教学研究工作的。

在搞好学校体育教育工作的同时，还经常开展有益青少年身心健康的田径运动会、球类比赛、体育趣味游戏等。

各级教育、体育行政部门认真贯彻执行《学校体育工作条例》和《西藏自治区青少年体育锻炼标准》，积极与财政、人事、建设等部门协商，统筹规划本地区的学校体育工作，结合本地实际制定出具体的实施办法、检查措施和评估细则。建立和完善学校体育工作的领导体制和管理机制。

## 四、地区业余体校

1988 年，地区业余体校成立，有两个训练项目，运动员 48 人，教练 4 人。因场地原因，训练队分两个地方，一支设在林芝八一中学，学员 33 人，其中足球运动员 15 人，田径运动员 18 人；另一支设在米林县中学，学员 15 人，均为足球运动员。队员的年龄均在 15 岁以下，主要来源于小学四、五年级和初中一年级学生，为不影响文化课学习，每周进行 3 次课余训练，训练点教练员均为业余教练。

1992 年，地区业余体校被自治区体委确定为全区重点业余体校，主要为自治区运动队输送后备队员，为地区培养体育后备力量。业余体校实行“三集中”管理，训练、学习、食宿均在地区民族学校，教练员由地区体委和区体工大队委派。通过两年的努力，先后为自治区体育运动学校、自治区马术队、西藏体工大队输送 13 名运动员。1994 年后，因种种原因，地区业余体校解散。

## 第五节 竞技体育

### 一、地区各类竞赛

#### (一) 地区篮球联赛

1992年4月1日,在八一镇举行地区首届男子篮球甲、乙级联赛暨女子篮球联赛,参赛人数155人。参赛队分为男女队,其中男队有林芝县、波密县、地区邮政局、教育系统、八一电厂、农牧学院;女队有教育系统、八一电厂、农牧学院、波密县、商业系统、地区医院。男队第一名林芝县、第二名教育系统、第三名地区邮政局;女队第一名教育系统、第二名农牧学院、第三名波密县。

1993年4月1日,在八一镇举行地区第二届男子篮球甲乙级联赛暨女子篮球联赛,参赛人数119人。参赛队男子甲级队有毛纺厂、林芝县、地区邮电局、八一电厂、教育系统、56021部队,男子乙级队有毛纺厂、农牧系统、八一电厂、文化系统、56021部队;女子队有教育系统、林芝县、文化系统。

男子甲级队:第一名56021部队、第二名林芝县、第三名毛纺厂,男子乙级队第一名毛纺厂、第二名56021部队、第三名八一电厂,女子队第一名教育系统、第二名林芝县、第三名文化系统。

1994年4月1~8日,在地区邮电局举行地区第三届男、女篮球联赛,参赛人数97人,参赛队男队有地区邮电局、教育系统、八一电厂、林芝县、毛纺厂、地直联队、武警林芝支队、地区人民医院;女队有教育系统、林芝县、农牧学院。

男子组第一名林芝县、第二名邮电局、第三名林芝毛纺厂;女子组第一名农牧学院。

#### (二) 地区足球联赛

1991年,在地区体育场举行地区第一届足球联赛。

1992年9月15~21日,在地区体育场举行地区第二届足球联赛,参赛人数198人。参赛队有金融系统代表队、地直机关代表队、武警林芝支队代表队、林芝毛纺厂代表队、八一电厂代表队、工布江达县代表队、米林县代表队、教育代表队、六〇六联队代表队。

足球联赛设3个集体奖,第一名米林县代表队、第二名工布江达县代表队、第三名林芝毛纺厂代表队。

足球联赛设3个个人奖,最佳守门员工布江达县队22号扎西多吉,最佳射手米林县队8号米玛次仁,最佳运动员教育队10号次平。

1993年9月15~25日,在八一镇举行地区第三届足球联赛,参赛人数198人。参赛队有米林县、工布江达县、地区中学、地直系统、农牧学院代表队、民族学校、林芝毛纺厂、地区邮电局、地区气象局。

足球联赛设3个集体奖，第一名地直队、第二名农牧学院队、第三名地区中学队、第四名米林县队。足球联赛另设3个人奖项、一个集体奖项，最佳射手工布江达县12号次旺，最佳守门员农牧学院1号巴次，最佳运动员地直队5号扎西顿珠，体育道德风尚奖工布江达县代表队。

### (三) “南迦巴瓦峰杯” 篮球赛

1995年8月15~23日，在八一镇举行地区首届“南迦巴瓦峰杯”男子篮球赛，参赛人数130人。参赛队有农牧学院、八一电厂、商贸总公司、地区工商局、林芝公路总段、建设银行、地区一小、地区人民医院、56021部队、察隅县。第一名地区一小，第二名56021部队，第三名八一电厂，第四名地区人民医院。

1996年，在八一镇举行地区第二届“南迦巴瓦峰杯”篮球赛。

1997年9月20~27日，在八一镇举行地区第三届“南迦巴瓦峰杯”篮球赛，参赛人数98人。参赛队男队有地区邮电局、八一电厂、林芝县、地直联队、教育系统；女队有地直联队、农牧学院、林芝县、地区邮电局。

男队第一名林芝县，第二名地区邮电局，第三名八一电厂，第四名地直联队，第五名教育系统；女队第一名农牧学院，第二名林芝县，第三名地直联队，第四名地区邮电局。

### (四) “尼洋河杯” 足球赛

1995年7月1~30日，在地区体育场举行地区首届“尼洋河杯”足球联赛，参赛人数242人。参赛队有地直联队、农牧学院、毛纺厂、地区民族学校、财税金融系统、地区二小、地区气象局、地区银行、林芝县、地区中学。第一名农牧学院，第二名林芝县，第三名地直联队。另设立五个奖项，体育道德风尚奖地区二小，优秀裁判员尼玛，优秀守门员地区二小旦巴旺杰，优秀运动员地区民族学校色维夏，优秀射手地直联队甘丹平措。

1996年10月26日~11月11日，在地区体育场举行地区第二届“尼洋河杯”足球赛，参赛人数252人。参赛队有林芝宾馆、林芝公路总段、地区政法系统、地区二小、林芝毛纺厂、地区邮电局、地区中学、地中业余体校（特邀）、地区财税工商联队、八一电厂、地区金融系统联队、地区民族学校（特邀）。第一名地区政法系统队，第二名地区中学队，第三名林芝公路总段队，第四名地区金融系统联队。另设三个奖项，最佳守门员地区中学22号巴桑次仁，最佳射手地区中学9号巴桑，体育道德风尚奖地区金融系统联队。

1997年5月10日，在八一镇举行地区第三届“尼洋河杯”足球赛，参赛人数168人。参赛队有地区政法系统联队、地区民族学校、林芝宾馆、地区中学、林芝县、地区金融系统联队、八一电厂、林芝毛纺厂。

第一名林芝宾馆队（体育道德风尚队），第二名地区政法系统联队，第三名林芝县代表队。

### (五) 地区小学生足球赛

1997年5月24日，在地区中学体育场举行地区第一届小学生足球赛，参赛人

数 99 人。参赛队有地区一小、地区二小、民族学校、毛纺厂小学、农牧学院附小。第一名林芝地区毛纺厂小学，第二名林芝地区民族学校。

1998 年 5 月 23~24 日，在地区二中举行地区第二届小学生足球赛，参赛人数 24 人，参赛队有地区一小、地区二小、毛纺厂小学。第一名地区二小，第二名毛纺厂小学。

1999 年 5 月 29~30 日，在地区体育场举行地区第三届小学生足球赛，参赛人数 72 人，参赛队有地区一小、地区二小、文武职业学校、农牧学院附小。第一名地区二小，第二名农牧学院附小。

#### (六) 其他竞赛

1995 年 11 月 20 日，在地区人民体育场举行工布节响箭比赛，参赛人数 30 人，参赛队有地直机关、林芝县、八一镇，地直机关代表队荣获团体第一名。

1997 年 11 月 30 日，在地区体育场举行工布节响箭、骑马射箭比赛，参赛人数 60 人。参赛响箭队有地直联队、林芝县队、米瑞县队、米林县队；跑马射箭有达则乡队。响箭团体比赛第一名米林县队，第二名米瑞县队，第三名林芝县队，第四名地直联队。响箭个人比赛第一名阿旺仁青（米林县米瑞乡），第二名加多（米林县），第三名旺久（米林县）。骑马射箭前六名为普布次仁、尼玛、巴桑次仁、次仁尼玛、西洛、尼玛乔。

## 二、承办体育竞赛

1991 年 8 月 1~5 日，由西藏自治区体委举办，林芝地区教体委承办的自治区第六届运动会足球预赛在八一镇举行，220 人参加。

参赛单位有那曲、山南、林芝、日喀则、昌都、拉萨市、西藏前卫体协、自治区教科委系统、自治区直属机关、自治区工业电力厅体协。

林芝地委、行署成立了由地区行署专员索朗丹增为组长，农牧学院副院长益西、地区教体委副主任张光治、地区教体委副主任薄其敏、自治区体委业务处副主任格桑达瓦为副组长的林芝赛区领导小组。六运会林芝赛区开幕式各系统参加人数达 842 人次，组委会及工作人员总人数为 318 人。

1994 年 7 月 31 日~8 月 6 日，由西藏自治区体委竞训处举办，西藏林芝地区教体委承办第七届全区青少年珠峰杯足球赛在林芝举行，126 人参赛。

参赛单位有日喀则代表队、昌都代表队、山南代表队、林芝代表队、拉萨中学代表队、交通中学代表队。

林芝地区成立由行署副专员才旺嘉措任主任，自治区体委副主任平措江村、地区教体委主任扎巴丹增任副主任的组委会。地区代表队获得第一名，赢得此项赛事“三连冠”。



### 三、参加体育竞赛

#### (一) 参加自治区“珠峰杯”少年足球赛

1987年8月3~13日,地区组队赴拉萨参加自治区第二届少年“珠峰杯”足球赛,地区队仅获得第七名。

1988年8月10~17日,地区组队赴日喀则参加自治区第三届“珠峰杯”少年足球赛。

1989年8月6~10日,地区组队赴拉萨参加自治区第四届“珠峰杯”少年足球赛,地区队分在A组,取得小组第三名,总名次第五名。

1990年8~16日,地区组队赴拉萨参加自治区第五届“珠峰杯”少年足球赛,地区队获“珠峰杯”第一名。

1992年8月,地区组队赴拉萨参加自治区第六届“珠峰杯”少年足球赛,林芝队名列第一,夺得冠军,再次捧回“珠峰杯”。

1994年8月,地区组队在林芝参加自治区第七届“珠峰杯”少年足球赛,获“珠峰杯”三连冠。

1997年8月10~15日,地区组队赴日喀则参加自治区第八届“珠峰杯”暨“希望杯”青少年足球比赛,地区队获得第二名。

#### (二) 参加自治区少年田径赛

1988年8月20~24日,地区组队赴拉萨参加自治区第一届少年田径赛。

1989年8月3~6日,地区组队赴拉萨参加自治区第三届少年田径比赛。

1990年8月1~5日,地区组队赴拉萨参加全区第四届中学生田径运动会暨第四届少年田径比赛,地区索朗旺堆获男子跳高第5名,张春艳获女子跳高第1名,斯朗旺堆获男子三级跳远第2名,达鲁获男子铅球第5名,桑吉卓玛获女子铁饼第5名,刘伟获男子铁饼第6名,达鲁获男子标枪第6名,地区队获男子接力4×100米第3名。

1995年8月13~15日,地区组队赴山南地区参加自治区第七届少年田径比赛。

1998年8月17~19日,地区组队赴拉萨参加全区第六届中学生田径运动会暨全区第八届少年田径运动会。地区队取得6项第一,3项第二,4项第三,打破3项自治区少年纪录,荣获乙组团体第三、甲组团体第五的成绩。

#### (三) 参加其他竞赛

1988年10月15~20日,地区组队赴拉萨参加自治区棋牌赛,地区队参加的项目有桥牌、围棋、象棋、吉韧。

## 第六节 运动会

### 一、地区各类运动会

1989年5月21~25日,在地区八一新村举办地区首届民族运动会,竞赛项目有骑术(骑马射箭)、骑马技巧(拾哈达)、摔跤、抱石头、射击、响箭、投掷、吉韧、田径,米林县、林芝县、工布江达县、波密县、朗县、墨脱县、察隅县队参加运动会。

1988年6月12~24日,在八一中学举行地区第一届职工足球运动会,参赛人数198人,参赛队有八一电厂、八一中学、地区邮电局、地区医院、毛纺厂、青少年联队、五十二旅防化连、农牧学院、地直联队、政法联队、地区农行。

1992年5月14日,在八一镇举行地区首届中学生运动会,竞赛项目有足球、田径,参加单位有地区中学、地区民族学校、林芝县中学、米林县中学、工布江达县中学、朗县中学、察隅县中学、波密县中学、地区业余体校。

### 二、参加运动会

#### (一) 参加全国少数民族传统体育运动会

1982年9月2~8日,在内蒙古呼和浩特市举行第二届全国少数民族传统体育运动会,林芝地区八一镇布久乡孜拉村达娃、格桑达瓦、平措、尼玛4名队员代表自治区参加“碧秀”响箭项目表演。

1986年8月11~17日,在新疆乌鲁木齐举行第三届全国少数民族传统体育运动会,林芝地区运动员尼玛坚增、尼玛、巴桑次仁参加响箭表演。

1991年11月10~17日,在广西南宁举行第四届全国少数民族传统体育运动会,林芝地区运动员乔次仁、平措参加响箭表演。

1995年11月5~12日,在云南昆明市举行第五届全国少数民族传统体育运动会,林芝地区运动员达嘎、巴桑次仁参加响箭表演,扎西达吉参加骑马捡哈达竞赛,获个人第二名,巴桑罗布参加74公斤级藏式摔跤,获个人第六名。

1999年8、9月,林芝地区选派运动员分别赴拉萨和北京参加第六届全国少数民族传统体育运动会,林芝地区运动员扎西达杰获男子马上捡哈达第一名,其东获马上射击第一名,普布次仁、多布杰、旺扎、多多、杰布、拉旺、罗桑卓玛参加响箭表演。

#### (二) 参加全区运动会

1960年10月15~30日,林芝专区组队赴拉萨参加自治区第一届运动会,林芝专区获男子田径第一名,男子射击第一名,男子排球第一名,男子乒乓球第一名,男子篮球第三名,女子篮球第十名。

1984年，在自治区第四届运动会上，林芝县派出10名响箭表演运动员参加表演。

1986年8月15~26日，地区组队赴拉萨参加自治区第五届运动会，地区代表队参加了所有田径项目，共获得了7块金牌、7块银牌、3块铜牌，其中4名队员被评为“精神文明运动员”，打破女子4×400米接力赛自治区记录，金牌总数在十三个参赛单位中名列第三，地区足球队获得亚军，并被评为“精神文明代表队”。

1991年8月1~15日，地区组队分别在拉萨、林芝、山南两地一市参加自治区第六届运动会，金华在200米预赛中以28"5打破28"6的自治区纪录，拉珍在跳远比赛中以4.93米打破4.90米的自治区纪录，地区队获团体第七名，女子队获团体第四名。

1996年8月10~17日，地区组队在拉萨参加自治区第七届运动会，地区队获得足球赛第三名。

### （三）参加全区少数民族传统体育运动会

1994年8月1日~17日，地区组队赴拉萨参加第二届全区少数民族体育运动会，地区队参加响箭表演。

# 第十六篇

## 科技 卫生

# 第一章 科学技术

## 第一节 机 构

### 一、行政机构

1988年1月，成立林芝地区科学技术委员会（以下简称林芝地区科委），区级建制，隶属于林芝地区计划经济委员会，一名专职干部，后逐步增加到6人。

1992年8月，科委从计委分设出来，为县级建制，定编8人，无内设科室。1996年机构改革，编制增加到15人，其中行政编制10人、事业编制5人。内设行政办公室、科协办公室、科技管理科（科技推广科）、科技信息中心，科技开发交流服务中心（为自收自支事业单位）。到2000年，有干部职工17人，其中大中专学历10人，少数民族5人。

全地区有各类专业技术人员1709人，分布在工程、农业、卫生、教育、经济、会计、统计、翻译、司法、艺术、党校、研究等12个专业技术系列领域，已聘任的副高职务13人，中级职务201人，初级职务1500人。这些专业技术人员中少数民族知识分子已达1402人，占专业技术人员总数的78.15%。各县（乡）都配备了科技副县长和科技副乡长。

历任林芝地区科学技术管理机构负责人名录见表16-1-1。

历任林芝地区科学技术管理机构负责人名录

表 16-1-1

机构名称	职务	姓名	性别	民族	任职时间
林芝地区 科学技术局	党组书记	刘敏	男	汉	1993 ~ 1996
		江增	男	门巴	1997 ~ 1999
		巴桑次仁	男	藏	1999 ~ 2000
	主任	刘敏	男	汉	1993 ~ 1996
		成桂顺	男	汉	1997 ~ 1999

## 二、事业机构

### (一) 地区农业技术推广总站

1988 年, 成立地区农业技术推广总站。为全额拨款事业单位, 编制 15 人。到 2000 年, 有高级技工 2 人、中级技工 7 人。

### (二) 地区畜牧兽医总站

1988 年, 成立林芝地区畜牧兽医总站。为全额拨款事业单位, 编制 15 人。到 2000 年, 有高级技工 1 人、中级技工 4 人。

### (三) 林业科学研究所

1993 年, 成立林芝地区林业科学研究所。为全额拨款事业单位, 编制 15 人。到 2000 年, 有 13 人, 高级技工 1 人、中级技工 1 人。全地区 7 个县全部建立了农业技术推广站。

## 三、各县科技局

1994 年, 工布江达县科委成立, 此后, 各县相继成立科委, 设在各县农牧局, 为二级局。

## 第二节 科学研究

### 一、专业科研

到 2000 年 10 月, 共投入 500.49 万元, 先后协调、组织科研和推广项目 130 余项, 经专家验收、评审、鉴定的有 32 项, 52 人获省、部级科技进步奖 11 项, 分别是: 西藏麦类锈病综合防治研究 (自治区一等奖, 以下未标注授奖机关者均为自治区级), 林芝地区农业气候资源分析及区划 (二等奖), 林芝地区珠峰系列牛肉干的研制及加工 (二等奖), 水稻引进品种、地方品种的对比观察研究 (三等奖), 西藏

蔬菜病虫害调查及主要种类防治研究（三等奖），172 例急性腹泻病因调查分析（三等奖），苹果白粉病发生规律及防治研究（四等奖），西藏森林土壤地理分布及其开发利用研究（林业部四等奖），西藏巨柏生长养分生产及合理开发利用研究（四等奖），飞蝗发生为害规律及综合防治（四等奖），一吻灵药物口罩研制（四等奖）；有 181 人获地区科技进步奖；9 篇论文获自治区优秀论文奖。

## 二、科技情报

1996 年 12 月，成立林芝科技情报所，以服务林芝地区为宗旨，为林芝地区经济建设和社会发展提供翔实、准确、可靠的信息。

从 1997 年开始，为地区各县和农牧民提供养殖信息，每年有 30 条以上的情报和信息。

# 第三节 考察交流

## 一、科学考察

1951 ~ 1953 年，中国科学院西藏工作队地质组李璞等人沿川藏公路和卡达桥以北地区进行 1:5 万路线地质调查。1973 ~ 1976 年，中国科学院青藏高原综合科学考察队主要沿川藏公路进行科学考察。1979 年，郑锡澜、常承法对大拐弯地区进行实地地质调查。1982 ~ 1984 年，中国科学院登山考察队对雅鲁藏布江大峡谷地质、地理、植物、气象和环境等进行考察。1994 年，由地区科委、农牧学院、自治区林业厅、高原生态研究所、地区农牧局等 13 家单位组成的考察组，对雅鲁藏布江大峡谷进行科学考察，取得大量科研成果。

1998 年，配合中科院对雅鲁藏布江大峡谷进行再次考察，并委托中科院对尼洋河流域进行科学考察，编写《尼洋河考察规划》；协调组织地区有关部门进行林芝土壤普查；配合林业部门组织自治区有关部门对林芝地区辖区的林业资源进行考察。

## 二、科学交流

随着对外开放的不断深入，省区之间和国际间的科技交流与合作逐年增加，科技交流以对口援藏的广东省和福建省为主，对林芝地区 30 多名科技人员进行培训，两省也先后派员到林芝考察指导工作。在国际间合作实施的“四江流域”环境保护和可持续发展、“潘得巴”培训等项目，为保护林芝地区生态环境，促进经济和社会可持续发展起到了积极作用。

## 第四节 科学普及

### 一、科普宣传

林芝地区科协以“科教兴藏”和振兴林芝经济为己任，每年会同地区有关部门组织举办一次科技活动周、全国科普日、4·26 知识产权日等活动，坚持经常性的“三下乡”，通过各类图片、实物资料和藏汉文书籍向农牧民宣传科技知识和实用技术。西藏农牧学院和地区卫生系统分别组织了服务队，现场为农牧民解决生产生活中的实际问题。1995 年，组织了自治区成立 30 周年科技成果展。1996 年，举办林芝地区恢复成立十周年科技成果展。同时，组织西藏农牧学院和地区十几家单位的科技工作者到农村、中小学宣传普及科学知识和科学思想，在八一镇连续三年举办“农民科技日”活动，同时还利用自身广泛联系科技人员的优势，开展科技咨询活动。

### 二、科技推广

1989 ~ 2000 年，面向农村和基层，进行科普宣传，引进农作物优良品种，建立农作物良种示范村，为林芝地区农业发展后劲提供了种子资源储备和示范。推广和应用成熟的实用技术，农业方面扩大复种面积，良种引进杂交水稻、杂交玉米，推广机耕机播、实施病虫害综合防治，推广“两杂”、温室大棚、地膜覆盖、种子包衣、化肥深施等基本耕作方法；实施丰收工程、“三高”工程、温饱工程等；畜牧业方面黄牛品种改良、冷冻精液推广、建立地区牲畜育肥基地；经济林木方面引进柑橘、油桐、茶叶、苹果、梨、桃、李、杏、葡萄等。目前，林芝地区已成功地种植出西瓜、甜瓜、茄子、西红柿、辣椒、洋葱等上百个品种。

### 三、科技培训

1989 ~ 2000 年期间，科技培训经费投入力度逐年加大，平均每年投入 20 余万元，组织开展科技培训十余期，培训农牧民群众达 1.2 万余人次。培训内容主要是农作物栽培技术、农作物病虫害防治、土壤施肥、人工种草技术、养猪技术、家禽疫病防治、果树嫁接、栽培技术、生态环境、公共卫生常识、常用饲料加工技术、农事与气象等方面的知识。科技培训深受农牧民欢迎，也使一大批科技实用技术得到推广应用，培养出一批具有较高素质的农牧业技术力量和基层技术骨干、农牧民科技致富带头人。



## 第二章 气 象

### 第一节 管 理

#### 一、机构

1986年5月，经国家气象局批准，在林芝县气象站基础上成立林芝地区气象台，驻林芝县。1993年1月，地区气象台从林芝县搬迁至八一镇。1996年12月，林芝地区气象台更名为林芝地区气象局。到2000年底，全地区有地区气象局，波密县、米林县、察隅县3县气象局，共有职工80多名。

林芝地区气象局行政领导任职情况见表16-2-1。

林芝地区气象局行政领导名录

表 16-2-1

机构名称	职务	姓名	性别	民族	任职时间	备注
林芝县气象站	站长	陆望祥	男	汉	60年代	
		肖桂攀	男	汉	1984.4~1987.1	
	副站长	刘富庭	男	汉	1956年左右	
		魏森富	男	汉	70年代	
		陈施根	男	汉	70年代	
		张雅亭	女	汉	1984年	
		杨定清	男	汉	1986年	
林芝地区气象台	党委书记	杨天德	男	汉	1993.2~1997.12	
	台长	夏日彬	男	汉	1993.2~1997.1	主持工作
	副书记	杨天德	男	汉	1991.4~1993.2	主持工作
		夏日彬	男	汉	1993.2~1997.1	

续表

机构名称	职务	姓名	性别	民族	任职时间	备注
林芝地区气象台	副台长	袁成祥	男	土家	1987.1 ~ 1991.7	
		杨天德	男	汉	1991.4 ~ 1993.2	
		宗周全	男	汉	1997.1.14	调回自治区气象局
		扎西	男	藏	1991.4.16 ~ 1995.12	
		边巴扎西	男	藏	1994.9 ~ 1999.1	
林芝地区气象局	书记	杨天德	男	汉	1994.1 ~ 1997.12	
	局长	夏日彬	男	汉	1997.1 ~ 1997.6	1997.6 内调
		边巴扎西	男	藏	1997.12 ~ 2000.12	主持工作
	副书记	边巴扎西	男	藏	1998.5 ~ 2000.12	
		边巴次仁	男	藏	2000.12	
	副局长	边巴扎西	男	藏	1997.14 ~ 1998.5	
		边巴次仁	男	藏	1999.8 ~ 2000.12	主持工作
		周保琴	女	门巴	1996.12 ~ 2000.12	
		冯永基	男	汉	1997.1 ~ 1998.8	援藏干部
	纪委书记	刘殿辉	男	藏	1998.11 ~ 2000.12	
		朱存华	男	汉	2000.12	

## 二、荣誉

1988 年，米林县气象站被地委、行署评为民族团结进步先进集体。

1994 ~ 2000 年，林芝地区气象台连续五次被地区行署评为年度火险天气预报先进单位。

1995 年 8 月 18 日，林芝地区气象局被自治区党委、人民政府评为全区民族团结进步先进集体。

1995 年，林芝地区气象局被林芝地委、行署评为 1995 年度先进集体。

1997 年 12 月，林芝地区气象局气象预报组获“1997 年度中国气象局重大气象服务先进集体”的荣誉称号；被地委、行署评为“1997 年度先进集体”。

1998 年 7 月 14 日，在国家民委、西藏自治区民族团结进步表彰大会上，米林县气象局局长孔庆莲被国家民委授予民族团结先进个人。

1998 年 5 月 10 日，进行第二次青藏高原大气科考试验探空加密观测，8 月 10 日完成观测，林芝地区气象局被国家气象局评为全国四大气象科学试验先进集体。

1998 年夏天，林芝地区气象局荣获自治区人民政府授予的“抗洪救灾先进集

体”光荣称号。

1998年12月28日,林芝地区气象局边巴次仁被自治区人民政府评为全区气象服务先进工作者。

1998年,林芝地区气象局边巴扎西荣获全国“五一”劳动奖章。

2000年,林芝地区气象部门精神文明创建活动结束,被国家气象局评为“全国双文明建设先进集体”。

## 第二节 台站建设及业务

自1953年在则拉宗建立林芝地区地域内第一个气象站到2000年底,林芝地区气象局现有4个地面气象观测站,1个高空气象观测站和1个农业气象观测站。气象业务涵盖基础观测业务、气象服务、气象科技产业、雷电灾害防护、人工影响天气服务等领域。

### 一、林芝(则拉宗)地区气象台(区站号56312林芝站)

亦称中国人民解放军西藏军区第六气象站,1953年2月1日,由司新旺、陈天锡、李文策、董椿藩等人组建。观测场海拔高度2969.7米“约测”,纬度 $29^{\circ}41'N$ ,经度 $94^{\circ}35'E$ 。测站位于则拉宗西北15千米的中古村,占地23100平方米。2月1日开始观测,观测项目有气压、温度、风、云、能见度、天气现象、降水、蒸发、日照、地温(浅层、较深层)、雪深、冻土,2月4日开始发报,通讯设备为八一型莫尔斯收发报话机。12月1日,更改观测场海拔高度2946.2米“约测”。

1954年4月1日,迁至(原站址河对岸)则拉宗真巴村,观测场海拔高度2927.6米“约测”,纬度 $29^{\circ}41'N$ ,经度 $94^{\circ}35'E$ 。

1955年4月1日,中央气象局台站管理处规定则拉宗气象站为一等站,并开始高空测风作业。

1956年10月,则拉宗气象站由部队转为地方,改名则拉宗气象站。

1956年6月24日停止观测。1957年6月1日撤站。

1959年10月1日,则拉宗气象站重建站,改名为林芝县气象站,站址林芝县达则区尼池村,观测场海拔高度3000米“约测”,纬度 $29^{\circ}33'N$ ,经度 $94^{\circ}21'E$ 。

1960年3月1日,改名为林芝气象服务站。1966年10月1日,改址至林芝县红光区红光公社乡村。

1968年7月26日,停止观测,8月13日恢复观测。

1969年1月1日,改名为林芝气象站。1978年1月1日,观测场改纬度 $29^{\circ}34'N$ ,经度 $94^{\circ}28'E$ 。1980年1月1日,定为国家基本站。

1984年初建农气组,在老台址原“苹果园”进行观测。5月1日,气象站开始进行探空07时观测,使用设备5型,9月1日起,使用PC-1500型计算机。

1986年5月,改为林芝地区气象台,台址为林芝县达则区尼池乡尼池村。

1993年1月1日,迁至林芝地区八一镇,观测场海拔高度2991.8米“实测”,纬度 $29^{\circ}40'N$ ,经度 $94^{\circ}20'E$ ,东山仰角 $8.9^{\circ}$ ,西山仰角 $16.4^{\circ}$ 。

1996年12月,林芝地区气象台改名为林芝地区气象局。

## 二、波密(倾多)气象站(区站号56227波密站)

亦称中国人民解放军西藏军区第五气象站,1953年2月1日,由管连学、陈树根、刘杰生、萧佑清等人组建。观测场海拔高度2752.3米“约测”,纬度 $30^{\circ}06'N$ ,经度 $95^{\circ}47'E$ 。测站位于波密地区倾多区喇嘛寺外,占地12483.5平方米。2月1日开始观测,观测项目有云、能见度、天气现象、空气温度、湿度、气压、风向、风速、降水、地面温度、地面状态。2月4日开始发报,通讯设备为八一型莫尔发报话机。

1954年8月1日,迁站至倾多宗郊外,观测场海拔高度2700.0米“约测”,纬度 $30^{\circ}06'N$ ,经度 $95^{\circ}47'E$ 。

1955年2月10日,中央气象局台站管理处规定为二等站。7月1日,更改观测场海拔高度2698.0米“约测”。10月1日,由部队转为地方,改名为西藏倾多气象站。

1956年11月1~30日,迁至倾多宗新址郎邱,观测场海拔高度2700.0米“约测”,纬度 $30^{\circ}06'N$ ,经度 $95^{\circ}47'E$ 。

1957年6月1日,撤站,改名为中国人民解放军第五气象站。1957年6月~1960年12月,停止观测。

1961年1月1日,重建站,改名为倾多气象服务站,地址为波密县倾多区郎邱,观测场海拔高度2750.0米“约测”,纬度 $30^{\circ}04'N$ ,经度 $95^{\circ}38'E$ ,东山仰角 $15.5^{\circ}$ ,西山仰角 $14.0^{\circ}$ 。

1961年12月29日,迁移观测场,原址西北方400米,纬度 $29^{\circ}33'N$ ,经度 $94^{\circ}21'E$ ,东山仰角 $14.6^{\circ}$ ,西山仰角 $11.0^{\circ}$ 。

1962年8月1日,改名为倾多气候服务站,调整为农业气象观测站。

1963年11月30日,迁站至波密县倾多区郎邱,距原观测场西200米处,观测场海拔高度2752.0米“约测”,纬度 $30^{\circ}04'N$ ,经度 $95^{\circ}38'E$ ,东山仰角 $15.5^{\circ}$ ,西山仰角 $14.0^{\circ}$ 。

1964年,倾多气候服务站成为全国第一批农业气象基本观测站。

1966年1月1日,改名为倾多气象服务站,5月1日,改观测场海拔高度为2844.2米“实测”。

1967年1月1日,在波密县倾多区郎邱重建站。7月1日,从倾多区朗邱迁到波密扎木区,观测场海拔高度2750.0米“约测”,纬度 $30^{\circ}47'N$ ,经度 $95^{\circ}03'E$ ,东山仰角 $28.5^{\circ}$ ,西山仰角 $29.0^{\circ}$ 。

1972年3月5日晚,波密县倾多气象服务站失火,使水银气压表、雨量杯损

坏,造成多年原始资料不同程度损失。

1973年10月1日,观测场改纬度 $29^{\circ}52'N$ ,经度 $95^{\circ}46'E$ 。

1975年1月1日,改名为波密县气象站,开展农业气象观测、农业气象预报、农业气象情报、农业气象旬月报等服务工作。

1980年1月1日,波密县气象站定为国家基本站。3日,自治区气象局确定波密县气象站为国家农业基本观测站,迁址波密县扎木区城区,观测场海拔高度2736.0米“约测”,纬度 $29^{\circ}52'N$ ,经度 $95^{\circ}46'E$ ,东山仰角 $24.7^{\circ}$ ,西山仰角 $15.7^{\circ}$ 。

1981年8月10日,昌都地委行署召开“关于昌都气象部门体制改革工作会议”,波密县气象站变为条块领导,以条为主。

1982年,取消国家农业气象观测基本站。

1989年1月1日,改地址为波密县扎木镇。

1996年12月,波密县气象站改名为波密县气象局。

### 三、察隅气象站(区站号56434 察隅站)

亦称中国人民解放军西藏军区第七气象站,1955年1月1日,由张其伦、陈树根、刘富庭、胡廷方、李维恒等人组建。观测场海拔高度1590.0米“约测”,纬度 $30^{\circ}06'N$ ,经度 $95^{\circ}47'E$ ,位于昌都地区桑昂曲县下察隅,占地面积2030平方米。通讯设备为八一型莫尔斯收发报话机。

1955年2月10日,被中央气象局台站管理处定为二等站。

1956年10月1日,由部队转为地方管理。12月1日,更改纬度为 $28^{\circ}27'N$ ,经度 $97^{\circ}03'E$ ,观测场海拔高度1590.0米“约测”。

1957年5月,停止工作。6月1日,撤站。

1966年8月15日,重建站,规定为国家一般站,改名为察隅气象服务站,站址在察隅县竹瓦根区吉公乡吉公村。观测场海拔高度2050.0米“约测”,纬度 $28^{\circ}39'N$ ,经度 $97^{\circ}28'E$ 。

1971年1月4日,改为县武装部与县委直接领导,以军队领导为主。

1972年1月1日,改名为察隅气象站。

1973年1月1日,改观测场海拔高度2327.6米“实测”,东山仰角 $26.4^{\circ}$ ,西山仰角 $27.6^{\circ}$ 。

1973年8月16日,移交地方农牧部门领导。

1980年1月1日,改为国家基本站。

1981年11月,改由自治区台主管。

1996年12月,察隅县气象站改名为察隅县气象局。

### 四、米林气象站(区站号56317 米林站)

1979年5月1日,由南噶、阿姐、杨明清、胡金山、西洛、孔庆莲等人组建,观测场海拔高度3000.0米“约测”,纬度 $29^{\circ}13'N$ ,经度 $94^{\circ}06'E$ ,东山仰角 $24.2^{\circ}$ ,

西山仰角  $8.0^{\circ}$ ，地址米林县东多（县委所在地），占地面积 8740 平方米。通讯设备为 15 瓦 55B 型莫尔斯收发报话机，观测项目有气压、温度、湿度、风、云、能见度、天气现象、降水、蒸发、地温、雪深、日照，属拉萨市气象科管理。

1980 年 1 月 1 日，米林县气象站站址改为米林县城城区。

1985 年 10 月 1 日，米林县气象站更改纬度  $29^{\circ}13'N$ ，经度  $94^{\circ}13'$ 。观测场海拔高度 2950.0 米“约测”。

1986 年 1 月，划归林芝气象台管理，站址改为米林县东多村。

1989 年 1 月 1 日，气象站改东山仰角  $19.9^{\circ}$ ，西山仰角  $8.1^{\circ}$ 。

1996 年 12 月，米林县气象站改名为米林县气象局。

### 第三节 气象服务

1994 年，林芝地区气象台研制开发出五级森林火险等级预报方法。利用气象卫星遥感技术，可严密监测森林火点。

1995 年，林芝地区气象台研制出《多媒体电视天气预报制作系统》，在自治区率先将天气预报搬上电视荧屏，在电视天气预报节目中增播旅游区天气预报、森林火险等级预报、主要河流水位情报、农业天气预报、人体舒适度预报、紫外线辐射强度预报等与人民生活息息相关的内容，同时开通“12121”天气预报电话自动查询系统和面向地区重要部门领导的手机短信天气服务系统。公众了解天气预报的媒介越来越多，获取气象信息的方式越来越便捷。

1997 年 8 月，林芝地区气象局开展人工增雨、减雹、防雹等人工影响天气工作。1999 年开始，林芝地区气象局多次成功开展人工增雨扑灭森林火灾服务。

1999 年，林芝地区气象局对工布江达县朱拉乡扎热村实施小康定点帮扶。为该村布设了一个火箭炮点，解决了防雹问题，并为该村修建了 1500 米农田排水工程。

2000 年 4 月，林芝地区波密县易贡乡发生罕见“特大山体崩塌滑坡”灾害，林芝地区气象局成立抗灾抢险服务领导小组，选派精干服务人员在灾区一线建立 1 个简易气象观测站、2 个气象观测哨，形成自治区、地、县、灾区四级气象服务网络，在灾区建立计算机远程气象服务终端和临时天气预报工作站，严格执行业务人员 24 小时值班制度，密切监视天气变化，每日 3 次向地区汇报未来 6 小时预报，一次未来 24 小时预报、未来 3 天滚动预报，不定期发布未来 5 天趋势预报，共向易贡灾区现场提供 267 次天气情报服务，为地区行署及有关部门提供气象服务 217 次，向自治区气象台汇报灾情和进行天气会商 130 多次，为灾区提供的天气预报准确率达 87.3%，比 1999 年同期提高了 4.2 个百分点。2000 年 5 月，林芝地区气象局产业科分别在林芝县，米林县卧龙乡、里龙乡政府所在地，察隅县设立 5 个炮点人工影响火箭（原工布江达县朱拉乡扎热村火箭炮点迁至察隅县）。

2000年1月10日,林芝地区气象局与地区建委联合下发《开展避雷装置设计图纸审核及防雷工程竣工验收的通知》,地区行署向地区各单位转发了此文件。

2000年3月21日,波密县气象局与县林业局签订森林防火气象服务协议书。4月28日,波密县气象局与县农牧局签订农业生产气象服务协议书。

2000年6~9月,林芝地区气象局为墨脱灾区空运救灾物资提供专项气象服务,时间3个月,受到当地政府和有关部门及飞行小组的高度赞扬。

2000年6月13日,成立“雏鹰争章气象观测科普教育基地”,为地区二小、农牧学院等院校提供义务气象基础知识教育。

## 第四节 研究与自动化

### 一、研究

#### (一) 科技刊物上发表的论文

多年来林芝气象科技工作者在业务工作中注意积累工作经验,撰写科技论文,并在科技刊物上发表。

林芝地区气象系统在科技刊物上发表的论文情况见表16-2-2。

科技刊物上发表的论文统计表

表 16-2-2

科技论文	作 者	发表刊物
《苹果保鲜储存效果与温度条件关系研究》	李化龙 旺 杰 刘依兰	《陕西气象》1994年第3期
《林芝汛期洪涝环流分型试验研究》	罗文红	《西藏气象》1996年第6期
《超大穗小麦品种在西藏林芝的适应性及高产栽培模式的研究》	李化龙 边巴扎西 旺 杰 罗文红	《西藏气象》1997年第1期
《ENSO事件与西藏各区域降水》	边巴扎西 李化龙	《西藏气象》1997年第1期
《下垫面特性对天气气候影响的数值试验研究进展情况》	边巴次仁 边 多	《西藏气象》1997年第1期
《林芝地区耕作制度气候区划》	刘依兰 边巴扎西	《西藏气象》1997年第1期
《应用气象卫星 NOAA—AVHRR 数字图像进行植被研究的多时相途径》	边 多 边巴次仁	《西藏气象》1997年第2期
《林芝地区烤烟生产的气候生态适应性研究》	冯永基 边巴扎西 刘依兰	《西藏气象》1997年第2期

续表

科技论文	作者	发表刊物
《夏季青藏高原雪盖对东亚大气环流影响的数值试验》	边巴次仁 陈万隆 周锁栓 王革丽	《南京气象学院学报》1997年第4期
《青藏高原及其周围植被对夏季气候影响的套网格数值试验比较》	周锁栓 陈万隆 徐海明 边巴次仁	《南京气象学院学报》1998年第1期
《西藏地区洪涝、干旱分布特征》	旺 杰 边巴扎西 边巴次仁 罗文红	《西藏气象》1999年第1期
《近40年西藏东南部气候诊断分析》	德吉白玛 王元红 德 吉	《西藏科技》1999年第1期
《林芝小麦条锈病害发生发展的农业气象条件分析》	王晓玲 王元红	《西藏气象》1999年第2期

## (二) 出版科技书

1. 1993年,宗周全、王记芳、边巴扎西、边巴次仁、朱宝维、姚友兰编纂《西藏林芝地区农业气候资源分析及区划》,气象出版社出版。

2. 1999年,边巴扎西、边巴次仁、王元红、罗文红、旺杰、赵卫红编纂出版《科技论文集》。

## (三) 自治区气象局项目

1998年,边巴扎西、边巴次仁、旺杰、罗文红完成自治区确定的《林芝地区中长期天气预报系统》项目。

## (四) 其他项目

### 1. 林芝地区农业气候资源及其区划

1992年,林芝地区气象局在全区率先完成地区级《农业气候资源分析及其区划》科研课题。该成果对林芝地区气候资源的合理开发利用,提供了有力的科学依据,成为其他相关课题最具权威的气象参考资料。1993年获得地区科技进步特等奖,同年获得自治区科技进步二等奖。

### 2. 林芝地区森林火险等级预报系统

林芝地区气象局森防网系统是1995年《西藏林芝地区森林火险与气象条件之间的关系及其预报方法研究》项目主业务系统。同年向有关部门发布森林火险等级预报,并获得林芝地区科技进步一等奖,获得自治区科技进步三等奖。

### 3. 林芝地区电视天气预报多媒体制作系统

电视天气预报系统是在1996年完成的《林芝地区电视天气预报多媒体制作系统研究》的基础上不断升级改造形成的,在全区率先自行制作第一期运用藏汉两种语言文字电视天气预报节目在地区电视台播出。并将林芝旅游点、墨脱县短期天气预报和农作物“春播预报”首次在电视天气预报节目中播出,为元旦、五一、高考、杜鹃花旅游节制作专题天气趋势预报。1996年,获得林芝地区科技进步一等奖,获得自治区科技进步三等奖。



#### 4. 林芝地区中长期天气预报系统

1998年,完成《林芝地区中长期天气预报系统》,系统投入使用后,林芝地区气象预报、预测能力有了明显提高。

#### 5. 林芝地区短期预报服务系统

林芝地区短期预报服务系统为短期预报平台,包括MICAPS系统维护、查看地面实时资料和上级指导预报等功能。

#### 6. 林芝地区地面实时资料处理系统

林芝地区地面实时资料处理系统为地面业务平台,包括地面、探空报文自动转化和发送,预报产品接收、业务质量统计、自动站资料对比分析等。

#### (五) 获奖情况

《西藏林芝地区农业气候资源分析及区划》,1993年获得地区科技进步特等奖,同年获得自治区科技进步二等奖;《西藏林芝地区森林火险与气象条件之间的关系及其预报方法研究》,1995年获得林芝地区科技进步一等奖,同年获得自治区科技进步三等奖;《林芝地区电视天气预报多媒体制作系统研究》,1996年获得林芝地区科技进步一等奖,同年获得自治区科技进步三等奖;《西藏林芝地区人体疾病与气象条件之间的关系》,1997年获林芝地区科技进步一等奖。

## 二、自动化设备应用

1986年11月1日,林芝地区气象台使用PC-1500A计算机。

1987年4月,林芝地区气象台成立预报服务组。

1988年7月1日,波密县气象站使用PC-1500A计算机。

1989年4月~1990年7月,林芝地区气象局地面报表试用微机制作。

1989年4月1日起,察隅气象站使用PC-1500A计算机,4月起地面报表用微机制作。

1991年5月,林芝地区气象台、波密县气象站、察隅气象站、米林县气象站数传单边带报话机系统投入使用。

1993年6月,波密县气象站地面报表用微机制作,摩尔斯电台停止使用。

1993年7月11日,察隅气象站地面报表用微机制作,摩尔斯电台停止使用。

1993年8月3日,林芝地区气象台与日本合作进行高原科考,建立自动站并开始记录。1999年5月,自动站停止工作。

1997年12月上旬,林芝地区气象局安装调试9210气象卫星综合应用业务系统,1998年1月1日,正式使用。

1998年9月,米林县政府出资2.6万元,兴建米林县森林防火气象服务远程终端。

1998年10月上旬,“地区防灾、减灾网络信号系统”纳入1999年林芝地区国民经济发展规划。

1999年5月初,林芝地区气象局为米林县林业局研制的森林防火气象信息系统

正式启动。

1999年12月8日,林芝地区气象局建立PCVSAT单收站。

2000年1月1日07时,林芝地区气象局高空探测计算机换型程序投入业务试运行。

## 第五节 系统援助

1994年以来,广东、福建、云南三省气象局对口援藏项目14个,投入援藏资金128万元,先后派出20余人次到林芝实地考察,派援藏干部和短期支援工作人员4人。林芝地区气象局先后派出10人次到三省局考察、学习和培训。

### 一、人才援助

1994年,中央第三次西藏工作座谈会和全国气象部门援藏工作会议召开之后,全国气象部门掀起大力支援西藏气象事业的热潮。广东、福建、云南三省气象部门在技术、资金、人才培养等方面给予林芝地区气象事业全方位的支援。三省局先后选派两批援藏干部赴藏支援林芝地区气象事业的发展。1995年8月,广东、福建省选派的第一批援藏干部冯永基、林河富到林芝地区气象局工作。1998年,福建省派第二批援藏干部兰新鸣到林芝地区气象局工作。

1995年下半年,林芝地区气象局派出两名业务技术人员,一名行政管理中层干部分别到广东、云南、福建三省气象局相关部门进行业务培训、挂职锻炼。1996年,广东省局选派计算机专业技术人员进藏对林芝地区气象局业务技术人员进行计算机维修、安装技术培训。1998年初,广东省肇庆市气象局为林芝地区气象局培训一名复印机维修技术人员。1999年,林芝地区气象局五名科室干部赴云南迪庆、大理、丽江考察学习,10月,林芝地区气象局一名基层县局领导到广东新会市气象局学习。1999年,云南省气象局为林芝地区气象局人工影响天气工作培养人工影响人才,传授开展人工影响工作的经验和方法。

### 二、资金、技术援助

1995年,福建省气象局将“FQ—2”多媒体电视天气预报节目制作系统作为第一个援藏项目。2000年,派专家到林芝,投入2万元资金对该系统进行非线性升级改造,后又投入1.2万元更新了影视制作设备。

1998年,林芝地区气象局派人赴云南与省气象局商讨《林芝地区人工增雨扑火实验》和《林芝地区森林火灾卫星监测系统建设》两项目人才技术援助事宜,商定由云南省气象局对林芝地区气象局开展人工增雨扑灭森林火灾和防雹实验进行技术援助。两年中,云南省气象局为林芝地区气象局及时提供卫星遥感森林火点信息,林芝地区气象局利用这些火点信息为扑灭森林火灾提供了优质的气象服务。林

芝地区气象局还利用云南气象局提供的人工增雨设备，多次成功开展人工消雹、增雨作业，取得了显著成效。

1999年，广东新会市气象局为察隅县局援助了一套防雷监测设备。地区行署印发地区所有三层以上建筑物修建必须经过地区防雷监测中心审核批准的通知后，援藏干部组成防雷检测工作队进行检测，并将防雷检测工作延伸到三个县局。

2000年，广东省气象局援赠一台电脑和一台打印机。江门市气象局援赠一台佳能数字复印机、一台松下 HD100 型录像机，并帮助更新了部分办公设备。

## 第三章 卫 生

### 第一节 管 理

1986年2月，林芝地区恢复成立，最初设民政文教卫生办公室。1987年9月21日，林芝地区卫生局成立，正县级行政建制，内设局办公室、财务、计划生育办公室。1996年11月，根据《林芝地区地直党政群等机关事业单位机构设置方案的通知》要求，调整机构编制和职能，地区卫生局内设办公室、计财统计科、医政药政科（挂靠红十字会）、妇幼计生科、卫生防疫地病科。

地区卫生局业务上接受自治区卫生厅管理，行政归地方政府领导。

历任林芝地区卫生局负责人名录见表16-3-1。

历任林芝地区卫生局负责人名录

表 16-3-1

机构名称	职务	姓名	性别	民族	任职时间
林芝地区卫生局	党组书记	高树明	男	汉	1997.4 ~ 1999.6
		董寿如	男	汉	1999.6 ~ 2000
	党组副书记	加洋桑波	男	藏	1996.11 ~ 2000
		巴桑玉珍	女	藏	1997.4 ~ 1999.6
		徐庆锋	男	汉	1998.2 ~ 2000
		斯塔	男	藏	1997.12 ~ 2000
	局长	顿珠	男	藏	1987.9 ~ 1992.7
		多吉次仁	男	藏	1993.11 ~ 1996.11
		斯塔	男	汉	2000.3

续表

机构名称	职务	姓名	性别	民族	任职时间
林芝地区卫生局	副局长	孙佑文	男	汉	1987.9 ~ 1988.12
		多吉次仁	男	藏	1990.1 ~ 1993.11
		裴介英	女	汉	1990.1 ~ 1993.11
		巴桑玉珍	女	藏	1992.7 ~ 1999.6
		泽扎	男	藏	1992.7 ~ 2000
		久美	男	藏	1993.11 ~ 1999.6
		董寿如	男	汉	1995.5 ~ 2000
		加洋桑波	男	藏	1996.11 ~ 2000
		徐庆锋	男	汉	1998.2 ~ 2000
		斯塔	男	藏	1997.12 ~ 2000.3

## 第二节 医疗机构及队伍

1950年,随着中国人民解放军进藏,军队医务人员就地开展医疗卫生工作。以后,国家采取组织派遣和毕业分配方式从内地省市调配医疗人员进藏,1950~1965年,林芝相继增加大中专毕业生35人,分别充实到林芝地区的县、乡,同时,通过传、帮、带方式,培训出18名当地卫生人员。1965年,先后成立八一新村门诊部,米林、工布江达、林芝、察隅、波密、朗县、墨脱县人民医院,医务人员达93人,其中部队转业3人,组织分配及派遣72人。

20世纪60年代末,贯彻落实中共中央主席毛泽东“把医疗卫生工作的重点放到农村去”的批示,林芝地区组织举办赤脚医生培训班,学习流感的防治,麻疹的识别,百日咳、痢疾、肝炎、肺炎、肺结核等十多种常见病防治知识。通过培训,吸收大量农村青年加入赤脚医生队伍。这期间共培训赤脚医生263人。1970~1971年,林芝地区7县分别建立2~4个卫生所,将受过培训的赤脚医生充实到卫生所工作,县医院长期下乡进行业务指导。赤脚医生在农牧区医疗卫生工作中发挥了重要的作用,成为医疗卫生战线上的主要力量。到2000年,全地区有医疗机构62所,医疗卫生工作人员702人,床位664张。

### 一、地区人民医院

1967年,组建八一新村门诊部。1970年,更名为自治区八一人民医院,隶属于自治区卫生局,有医护人员44人。1986年,更名为林芝地区人民医院,有医护

人员 100 人,床位 20 余张,门诊量 100 余人次,住院 30 余人次。

1997 年,林芝地区人民医院被评为国家二级甲等医院。

1986 年,在广东、福建两省以及安徽省的大力支持和援助下,地区人民医院累计投资达 1179 万元,先后修建门诊楼、住院楼、医技楼、制剂中心。1998 年,经卫生部、自治区卫生厅医院等级评审,林芝地区人民医院评为“二级甲等”医院。

到 2000 年,林芝地区人民医院发展成集医疗、科研、教学、预防保健为一体的综合性医院,可开展各种疑难病症的诊治,以及脑外、胸外等各种大型手术。共有医护人员 171 人,床位 150 张,门诊量 75000 余人次,住院人次 4900 余人次,治愈好转率 95% 以上。地区人民医院荣获国家星火计划科技奖 1 项,省市科技进步奖 3 项,在国家级和省级专业刊物上发表学术论文 100 余篇。共培养县(处)级干部 10 余人,科级干部 30 余人。医护人员培训 180 余人次,培训乡村医护人员 30 余人次,带教大中专实习生、进修人员 200 余人次。

## 二、地区藏医院

1989 年,林芝地区藏医院建立,为区级事业建制,编制 35 人,床位 35 张。1996 年,地委、行署根据藏医药发展趋势,将其由区级事业建制升格为副县级事业建制。到 2000 年,拥有各类人员 35 人,其中藏医药技术人员 22 人,其中主治医师 8 人、初级职称 14 人;本科生 6 人、大专生 3 人、中专生 9 人、无学历人员 4 人;行政、工勤及其他工作人员 13 人。

1992 年以来,采取多种形式,加强人才培养和再教育,注重人才素质的提高。重点加强对在职藏医药人员的培养,提高藏医药人员的业务素质,每年派 1~2 名到自治区藏医院各专科和广东、福建各大医院学习西医知识。

1999 年,自治区民宗委先后投资 170 万元,地区配套资金 40 万元,新建地区藏医院综合门诊楼,总面积为 1020 平方米,当时在门诊楼里开设住院病房。国家投资 260 万元,修建面积 1159.44 平方米的住院楼和面积为 764 平方米的医技楼;福建省援建总投资 150 万元,面积为 1234 平方米的药浴楼。地区藏医院引进多普勒彩色 B 超、500 毫安 X 光机、动态心电分析系统、心电监护仪、多功能微波治疗仪、血球分析仪、软组织伤痛治疗仪、红外光治疗仪、吸婴器、半自动生化仪等医疗诊断设备,为林芝地区藏医院走藏西医结合之路提供有利条件。

## 三、林芝地区妇幼保健医院

1990 年 3 月,地区妇幼保健院成立,有干部职工 11 人,其中医师 3 人、医士 1 人、药剂师 3 人、部队转业护士 1 人。1998 年,地区妇幼保健院评为“二级乙等”妇幼保健医院。1999 年,地区妇幼保健医院内增设计划生育服务指导站。地区妇幼保健院先后投资 300 余万元,修建门诊楼、住院楼。

2000 年,地区妇幼保健医院内设门诊部、住院部、护理部,门诊部内设妇产

科、保健科、内科、儿科、检验科、理疗科、B超、心电图室、药房、治疗室、手术室等科室。有干部职工 34 人，其中主治医师 3 人、医师 5 人、主管护士 1 人、护士 7 人，其他卫技人员 4 人。同年，通过“二等甲级”评审，于 10 月挂牌。

#### 四、地区卫生防疫站

1986 年 12 月，成立地区卫生防疫站，正科级建制，设有流病计划免疫科、地方病科、卫生科、结核病防治科、皮肤病防治科、检验科、财务科和办公室。有干部职工 37 人，其中专业技术人员 28 人，中级职称 8 人，初级职称 20 人。1992 年，地区卫生防疫站有卫生防疫工作人员 30 人。到 2000 年，在岗工作人员 77 人，其中藏族 50 人，占工作人员总数的 64.94%；汉族 25 人，占工作人员总数的 32.48%；门巴族 2 人，占工作人员总数的 2.60%。有卫生防疫专业技术人员 39 人。主要仪器有 500maX 光机、PCR 测定仪和紫外分光光度计等。办公用房总面积 1965 平方米。

1986~2000 年，先后被国家卫生部、自治区党委、人民政府和自治区卫生厅评为“全国计划免疫先进集体”、“全国消灭脊髓灰质炎先进集体”、“全国麻风病防治先进集体”、“全区民族团结先进集体”、“全区文明单位”等 14 项荣誉称号；9 名职工被评为卫生部先进个人，11 人被评为全区先进个人。在省级以上医学刊物发表 30 多篇论文，并有 4 篇论文获得自治区三等以上科技进步奖，2 篇获得地区科技进步一等奖。是全区唯一一家达标并挂牌的全国地（市）级二等卫生防疫站，也是全区卫生系统中第一家通过实验室计量认证的单位。

#### 五、县乡医院

1950~1965 年，有 35 名学习医疗专业的大中专毕业生，充实到县、乡工作，使林芝从系统的巡回医疗逐步走向分科的专项治理。1965 年，米林、工布江达、林芝、察隅、波密、朗县、墨脱县相继成立人民医院，设有综合科和治疗室。医务人员达到 93 人，其中部队转业 3 人，组织分配及派遣 72 人，培训当地卫生人员 18 人。60 年代末到 70 年代初，共培训赤脚医生 263 人。1970~1971 年，林芝地区 7 县分别建立 2~4 个卫生所，将受过培训的赤脚医生充实到卫生所工作。1987 年，6 个县成立卫生防疫机构，有专业工作人员 20 人。1990 年之后，林芝、工布江达两个妇幼项目县和波密县相继成立妇幼保健站。1992 年，7 个县都设立卫生防疫站，有卫生防疫工作人员 29 人。1998 年，林芝、工布江达、波密三县医院被评为“一级甲等”医院。到 2000 年，共投资 1347 万元，修建 6 个县卫生服务中心、住院楼、门诊楼。

2000 年，7 个县有卫生防疫专业技术人员 51 人。各县医院可开展 X 光检查、心电图、B 超、生化检查和计划生育服务等。乡卫生院可开展常见病诊治、小外伤包扎，同时，承担着预防、保健、计划生育、健康教育服务等。

### 第三节 医政药政管理

1986年，林芝地区医政药政工作由林芝地区民政教卫生办公室管理。1996年11月，根据《林芝地区地直党政群等机关事业单位机构设置方案的通知》要求，调整机构编制和职能，地区增设医政药政科，负责初级卫生保健和城乡三级医疗网络建设，医院分级管理，急诊和急救管理，医疗事故和纠纷的处理，医疗机构的审批和管理；审批药厂药品质量的标准，并对药品实行监督检查，对麻、毒药品和精神药物实行管理，对违反药政法规实行行政处罚，并负责红十字会的日常工作。

### 第四节 医疗制度

#### 一、公费医疗

1993年7月，自治区卫生厅和财政厅联合下发《西藏自治区公费医疗管理办法(试行)》。第一次明确规定享受公费医疗待遇的范围、经费开支范围、经费预算定额和管理等。将公费医疗经费从医疗单位划拨给各享受公费医疗待遇的单位，公费医疗人员到医院就诊实行收费，凭票据回单位报销，医疗费用实行政府、单位、个人合理分担。

#### 二、农村免费医疗

农村免费医疗是人民解放军进军西藏时免费为群众治病防病而形成并延续至今的一种特殊医疗制度。一直以来，公费医疗和免费医疗经费与卫生事业费一直捆在一起使用，财政对卫生单位实行定额包干，每年卫生单位根据财政安排资金，留够人员经费后，剩下有限的经费用于业务发展及免费医疗。1993年11月，自治区人民政府颁布实施《西藏自治区免费医疗暂行管理办法》，明确免费医疗在新的历史时期的定义、原则和享受对象及免费范围，确定资金来源渠道、经费管理及就诊制度，提出“减、免、收”的免费医疗政策。1994年，各级财政对享受免费医疗的年人均投入是：国家15元、自治区10元、地市3元、县2元，使农牧民群众免费医疗由过去的每年人均不足5元提高到30元。1999年，自治区财政以人口增长率1.5%的水平，逐年增加对免费医疗投入。

1993年，林芝地区对甲、乙类传染病、地方病的防治、计划免疫及四种节育手术实行全免；对五保户、边民和少数贫困户由县民政和卫生行政部门审查后发免费医疗证（红本）享受全免费医疗；对农牧民群众实行有限免费和自费相结合的办法发放免费医疗证（蓝本）；对个别危、急、重症农牧民住院费用，其个人负担部



分确有困难者，本人提出申请，由医院报告同级卫生行政部门审批，免费住院。但同时规定县以上医院门诊一律实行收费，住院分三级医院实行限量收费。

1998年，推行农村合作医疗制度后，免费医疗经费以专款形式直接核拨给县级财政，免费医疗经费作为政府投入资金用于合作医疗，农牧民个人应负担费用由乡政府统一筹集，上缴合作医疗管理委员会，真正把合作医疗基金直接用在农牧民群众身上。

2000年，自治区制定人人享有初级卫生保健规划目标，为了更好地发挥卫生院的作用，将乡卫生院移交乡政府进行正规化管理。同时，大胆地进行“集资医疗”为主要内容的卫生体制改革，实行以乡为单位享受免费医疗，把免费医疗经费长期以来暗贴的补助办法变为按人均明补包干给乡政府管理，不足部分由农牧民适度集资，打破免费医疗“大锅药”，加强免费医疗管理，体现国家、集体、个人共同参与兴办卫生事业的原则，逐步改变“独家办”、“国家包”形式的供给式的医疗保健制度。

### 三、农村合作医疗

1998年，自治区将林芝县作为推行农村合作医疗制度的试点县，11月，召开自治区农牧区合作医疗试点经验交流现场会，总结和推广江孜、林芝县合作医疗试点经验。会后，林芝地区全面推行农牧区合作医疗制度。一是国家、集体和个人多渠道筹资、乡办乡管。国家免费医疗专项经费作为投入资金用于合作医疗，农牧民按年人均收入的1.5%~3%由村民委员会统一筹集，上交合作医疗管理委员会，作为合作医疗基金。二是对特困人口和五保户的筹资，根据当地人均筹资额由县、乡、村三级或集体按劳取酬5:3:2的比例筹。三是合作医疗基金的分配使用，一般医疗基金占70%~80%，防保基金占10%~15%，储备基金占3%，管理基金占2%。四是医药费用的补偿比例，一般住院高于门诊，乡卫生院就诊费用的补偿高于县医院。具体的补偿比例、起付线和封顶线依实际情况由管委会规定，各地略有不同，医药费补偿的支付一般每月兑现一次，最长不超过一个季度。

林芝地区在推行合作医疗工作中，始终坚持做到“五个结合”：一是把发展农村合作医疗与小康建设结合起来；二是把发展农村合作医疗与乡镇卫生院建设结合起来；三是与村卫生室建设结合起来；四是与转变卫生院内部经营管理结合起来；五是与初级保健结合起来。1999年10月10日至14日，自治区推行农村合作医疗工作现场会议在林芝地区召开，林芝地区被评为农村合作医疗先进地区，林芝、工布江达两县，达则、雪卡、松宗三乡被评为全区农村合作医疗先进县、乡。到2000年，全地区有6个县43个乡（镇）565个村开展了农村合作医疗制度，覆盖率分别达到86%、78.1%、81.6%，参加合作医疗人数达7万余人，占总人口的65%；全地区共筹集合作医疗基金达226.8万元，其中医疗基金181.44万元，防保基金22.68万元，风险基金11.34万元，储备金6.8万元，管理费4.54万元，免费医疗已全部到位。

## 第五节 卫生防疫

### 一、传染病防治

#### (一) 计划免疫

1953 年春天，波密曲宗地区流行天花，医务人员在进行搜索的同时对疫区人群进行牛痘接种，天花得到有效防治。20 世纪 60、70 年代，计划免疫工作只在城镇进行，项目较少。80 年代，林芝地区恢复成立之初，群众对计划免疫工作普遍不理解，儿童“四苗”接种率仅有 42.51%。1986 年以来，地、县两级卫生防疫工作人员采取走村入户、上门接种和定时、定点接种方式，辅以健康教育。1988 年起，制定并执行计划免疫工作管理制度和考核办法。

从 1993 年开始，开展八次大规模的消灭脊髓灰质炎强化免疫活动，1994 年基本消灭“脊髓灰质炎”。实现儿童三个计划免疫占儿童人数 85% 的目标，主要传染病发病率逐年下降。

1987~2000 年林芝地区疫苗接种情况见表 16-3-2。

1987~2000 年林芝地区疫苗接种情况表

表 16-3-2

年份	应种数 (人)	实种数 (人)	四苗接种率 (%)	年份	应种数 (人)	实种数 (人)	四苗接种率 (%)
1987	21874	9298	42.51	1994	2541	2377	93.70
1988	2642	2541	96.18	1995	2602	2500	96.11
1989	2454	1763	71.84	1996	2466	2370	96.10
1990	2511	2321	92.41	1997	2589	2216	85.59
1991	2670	2567	96.14	1998	2661	2366	88.91
1992	2772	2603	93.90	1999	2484	2262	91.07
1993	2410	2228	92.15	2000	2601	2499	96.03

#### (二) 疫情监测

自 1986 年以来，卫生防疫系统本着先易后难的原则，主要抓网络建设、落实责任、收集信息和监督考核工作。到 2000 年，已基本形成地、县、乡三级疫情监测网络，做到“及时、准确、完整”地报告《传染病防治法》中规定的甲、乙类传染病种。法定传染病报告发病率已由最高年份 1988 年的 4523.61/10 万下降到 2000 年的 610.3/10 万。

1986~2000 年林芝地区传染病的报告发病情况见表 16-3-3。

1986~2000 年林芝地区甲乙类传染病情况表

表 16-3-3

年份	发病情况		死亡情况		
	病例数 (人)	发病率 (1/10 万)	死亡数 (人)	死亡率 (1/10 万)	病死率 (%)
1986	1120	883.23	5	3.94	0.45
1987	4387	3414.62	11	8.56	0.25
1988	5935	4523.61	78	59.45	1.31
1989	1967	1491.11	20	15.16	1.02
1990	1758	1307.80	11	8.18	0.63
1991	1466	1068.44	17	12.39	1.16
1992	931	665.09	3	2.14	0.32
1993	720	505.35	1	0.70	0.14
1994	812	559.90	5	3.45	0.62
1995	785	531.96	2	1.36	0.25
1998	1653	880.65	0	0	0
1999	1286	821.06	0	4.47	0.54
2000	973	610.35	0	1.88	0.31
合计	23793		153		

### (三) 主要传染病防治

#### 1. 结核病防治

1990 年, 通过结核病流行病学抽样调查, 林芝地区居民结核病患者率为 12‰, 感染率为 28%, 居自治区之首。1992 年, 林芝地区卫生防疫站开展的流行病学调查资料显示, 林芝地区结核病患率为 2.05%。同时, 在察隅县、波密县和八一镇民族中学 1176 名学生中开展的结核病流行病学调查报告显示, 学生患病率高达 4.68%, 高于全国平均 157/10 万和自治区 1206/10 万的患病率。1993 年前, 林芝地区结核病防治工作以现症病人治疗为主, 病人自愿就诊是发现结核病的主要途经, 卫生防疫站主要负责结核病疫情的收集和报告。随着对结核病防治工作重要性认识的不断加深, 在政府的关心和比利时达美恩基金会的支援下, 全地区逐步推广以短程联合化疗为主的治疗和管理措施, 卫生防疫部门开始全面参与结核病防治工作, 直接承担结核病人的诊断、治疗和管理。结核病的归口管理和全程用药管理开始纳

入日常工作程序。同时对各县卫生防疫站从事结核病防治的专业人员加强培训,并配备开展工作所需的相应设备。为确保抗结核病药品由地区卫生防疫站统一供应,避免不合格药品的使用和因治疗的随意性导致的耐药结核病病人的发生,地区卫生局医政科和各县卫生局对各医院和各私营的诊所内销售的抗结核病药品进行清理,规范抗结核病药品使用,统一结核病治疗方案。1993~2000年,全地区共发现并治疗结核病人1330例,治愈250例,完成治疗731例,死亡34例,治疗失败86例,其他229例。先后开展6次较大规模结核病流行病学调查,在调查的7963人次当中,发现新发结核病人247例。由于近年来对结核病人实施免费治疗和全程用药管理,结核病治愈率明显提高。具体情况见表16-3-4。

1993~2000年林芝地区肺结核病人及转归情况表

表 16-3-4

单位:人

项 目 年 份	发现 病例 总数	肺结核病人及肺外结核病人转归情况								
		治愈	完成 疗程	死亡			失败	丢失	迁出	药物 反应
				肺 TB	非 TB	肺外 TB				
1993	70	32	28				9		1	
1994	131	13	79	1		1	20	17	0	
1995	205	36	100	4	2	1	18	39	1	4
1996	252	18	161	1	0	1	3	62	1	5
1997	192	43	99	2	2	1	10	34	1	0
1998	187	52	116	2	2	2	3	7	3	0
1999	172	29	92	4	1	3	10	31	0	2
2000	121	27	56	1	1	2	13	18	2	1
合计	1330	250	731	15	8	11	86	208	9	12

## 2. 麻风病防治

麻风病在林芝地区流行历史早,全地区所辖7县均有分布。20世纪60~70年代,在林芝地区建立4所麻风病防治院(村)。由于麻风病人主动就诊少,加之麻风院(村)建在人烟稀少、交通不便的深山密林区,给麻风病人的生活 and 防治工作也带来不少困难,影响防治工作的正常开展。1988年以后,林芝地区卫生防疫系统推行联合国推荐的联合化疗治疗措施,宣传麻风病可防、可治、不可怕,同时,完善麻风病防治体系和制度建设,与各县卫生防疫站签订麻风病防治协议书,定人员、定任务、定时间、定质量、定劳务报酬,年底进行考核。地县两级专业人员先后开展多次较大规模的线索流行病学调查,共调查96152人,累计发现639例麻风病人,全部得到治疗。

到 2000 年，全地区共发现麻风病人 656 例，治愈 595 例，治愈率为 90.7%；麻风病患率 0.03‰，发病率 2.7/10 万，畸残率为 0.2%。

1965～2000 年林芝地区麻风病例情况见表 16-3-5。

林芝地区麻风病新发确诊病例和治愈病例数统计表

表 16-3-5

单位：人

年份	病例数	治愈数	年份	病例数	治愈数
1965	4	0	1983	22	10
1966	1	0	1984	12	9
1967	14	1	1985	30	25
1968	5	1	1986	17	11
1969	21	0	1987	9	6
1970	13	4	1988	48	37
1971	7	3	1989	11	10
1972	20	3	1990	34	32
1973	17	9	1991	25	19
1974	61	2	1992	56	10
1975	17	5	1993	25	22
1976	13	10	1994	23	17
1977	48	14	1995	28	23
1978	34	1	1996	23	15
1979	32	6	1997	18	11
1980	16	15	1998	18	7
1981	16	14	1999	10	6
1982	25	13	2000	4	3

## 二、卫生监督

1991 年，地区卫生防疫站对八一镇中小学学生进行了一次生长发育及视力调查，调查 1815 名学生，建立 7～18 岁调查对象有效卡片 1748 张。分别对学生的身高、体重、坐高、胸围、肺活量、血压及视力等指标进行了检测，对学生的生长发育水平进行综合评价。1992 年，在八一镇部分中小学开展肠道寄生虫病感染情况调查，随机抽样调查学生 560 人，查出阳性人数 347 人，感染率为 77.40%，对患病学生发放治疗药品。

到 2000 年,林芝地区累计发放“两证”12930 户次,累计从业人员 20797 人,累计体检从业人员 19240 人,受检率为 92.51%,检出“五病”927 人,检出率 4.82%。对发现的不符合卫生标准和无证经营等违法行为依法进行行政处罚,警告并限期改进 860 户次,责令追回违法经营食品 16 户次,没收销毁伪劣变质食品 54338.5 千克,行政罚款 21978 元,限令停业整顿 49 户次,吊销卫生许可证 3 家。抽检各类食品样 1342 件,合格 1028 件,合格率 76.6%;化妆品样品 114 件,所检项目合格 114 件,合格率 100%;水质样 413 份,合格 53 份,合格率 12.83%。

### 三、地方病防治

#### (一) 鼠疫

主要分布在朗县和工布江达县,疫源地面积 17072 平方千米,其中朗县 4186 平方千米,工布江达县 12886 平方千米。

1992 年,朗县被判定为鼠疫血凝阳性县,随即在全县范围内开展以疫源地保护性灭鼠、灭獭、灭蚤和群众性健康教育等综合性防治活动,了解动物间疫情的发生及流行情况。累计“三灭”面积 5380 公顷,举办乡村医生培训班 15 期、1138 人受训,发放宣传材料 10542 份,采集疫区动物标本 692 份,制服预防性药物 3511 人次。

#### (二) 大骨节病

主要分布在工布江达、波密、墨脱 3 县 7 乡 19 个行政村,病区县总人口 62037 人,调查人口 1760 人,患病人数 470 人,患病率 26.71%。1990 年,调查表明,林芝地区有四个乡大骨节病患病率为 57.14%,病人总数 324 人。

从 1990 年开始,对病区群众免费发放碘硒盐 85.729 吨,通过对儿童治疗效果 X 线拍片比较,总有效率达 85.7%。

#### (三) 碘缺乏病

主要分布在全地区 7 县 55 个乡(镇),是西藏碘缺乏病重流行病区。1999 年的调查情况表明,林芝地区 8~10 岁儿童甲状腺肿大率达 35.35%。1990 年,中国地方病防治研究中心协助林芝地区进行的 IDD 病流行病学调查,调查表明碘缺乏病平均患病率为 20.49%,现症病人总数 11160 例,7~14 岁儿童甲状腺肿大率为 32.02%,智力低下者占 53%。克汀病患病率 2.29%,林芝县百巴乡克汀病患病率高达 4.1%。

林芝地区采取食盐加碘为主对居民投服碘油丸补碘为辅的全面补碘措施,防治碘缺乏病。1991~2000 年,全地区共投服碘油丸 54 万人份,8~10 岁儿童甲状腺肿大率降到了 28.60%,并且没有新发克汀病人。

#### (四) 氟中毒病

主要分布在察隅县竹瓦根乡,病区总人口 511 人,实际调查 483 人,氟骨症患者 71 人,患病率 14.70%;氟斑牙调查 498 人,患者 393 人,患病率 81.16%,为饮水型氟中毒。防治措施主要是改水。

## 第六节 妇幼保健

### 一、新生儿接生

1990年，林芝地区妇幼保健医院成立后，开始开展新生儿接生业务。

### 二、围产期保健

为就诊孕妇建立围产保健卡，根据各孕期特点传授围产保健知识，并做围产保健检查，如有异常，及时就治疗。同时，为孕妇预测分娩方式，决定分娩地点。并为建卡孕妇产后做保健健康检查。

### 三、婴幼儿系统保健

1996年，为贯彻执行《城乡儿童保健管理方法》，开展以新生儿、体弱儿为重点的系统管理，并建立保健手册。城乡分别定期进行“4:2:1”、“3:2:1”体检。同时，参照小儿生长发育曲线图，指导家长做好喂养、辅食添加、清洁卫生及预防接种。

为提高孕产妇、儿童系统管理质量和早孕建卡率、检查率。1996年到2000年，八一镇范围内孕妇建卡508人，孕期检查9464人次；儿童建卡567人，体检3969人次；对544对男女进行婚前健康检查。1998年底，在安徽援藏医疗队及地区妇保院有关科室的协助下，对林芝地区地直机关单位628名女职工进行妇女病普查，查出患各种疾病423人，占67.36%，对异常病例进行治疗。2000年6月，对八一镇4所幼儿园313名儿童进行体检和生长发育评价，查出患有疾病的115人，占36.74%。其中龋齿84人，占26.83%，佝偻病18人，占5.75%，心脏杂音9人，占2.88%。

### 四、健康教育

采取社区动员、家庭参与等形式，通过各种宣传渠道，传播婚姻保健、孕期保健、儿童保健、母乳喂养、计划生育等知识。2000年，多次开展义诊、宣教活动。全年发放宣教资料1870份，帮助社区、家庭及每一位母亲破除陈规陋习，提高妇女及儿童健康意识。

## 第七节 藏医、西医、中医

### 一、藏医

#### (一) 创立藏医南方学派

公元 8 世纪, 著名藏医宇妥宁玛·云丹贡布到米林、朗县等地行医收徒, 为形成藏医南方学派打下人才基础。

1439 年出生于今林芝地区朗县拉多乡的苏卡·聂尼多吉自幼随父学医, 熟读《四部医典》, 编撰《医学千万舍利》、《药物形态识别》、《甘露泄》、《概念注论》等医学著作, 成为南派藏医学创始人之一。1509 年出生于工布地区的苏卡·洛珠加布, 从小在布达拉宫学医, 熟读医书。后到工布行医, 广收门徒, 传授医学知识, 总结实践经验, 著有《四部医典注疏》、《甘露宝库》等医学著作, 成为南派藏医学创始人之一。

#### (二) 治疗

历史上, 藏医主要以家庭、寺院为基础开展治疗, 属民间行为。

和平解放后, 党和政府投资兴建藏医医院, 在发扬传统医学实践经验和理论的基础上, 与现代科学相结合, 开展疾病治疗。20 世纪 80 年代以来, 地区藏医院及各藏医医疗机构重点开展了心脑血管疾病、肝胆疾病、胃肠疾病、风湿类风湿及皮肤等疾病的诊治, 建立了“院有专科, 科有专病, 人有专长”。

### 二、西医

从 1950 年开始, 中国人民解放军进藏部队医务人员在波密种牛痘, 同时开始用西医治疗感冒、一般肠胃病等疾病。1965 年后, 成立八一新村门诊部, 米林、工布江达、林芝、察隅、波密、朗县、墨脱县人民医院, 西医开始在全地区推广。

60 年代末, 通过培训的赤脚医生在农村开始治疗流感、麻疹、百日咳、痢疾、肝炎、肺炎、肺结核等十多种常见病。1970~1971 间, 林芝地区 7 县分别建立 2~4 个卫生所, 用西医治疗常见病、多发病、疑难杂症, 做胸外、脑外手术; 各县医院可开展 X 光检查、心电图、B 超、生化检查和计划生育服务等; 乡卫生院可开展常见病诊治、小外伤包扎, 同时, 承担着预防、保健、计划生育、健康教育服务等。到 2000 年, 74 所医疗机构中拥有卫生工作人员 792 人, 其中卫生技术人员 662 人。平均每千人拥有卫技人员 4.8 人, 床位 664 张。全地区 705 个行政村中, 已建立村卫生室 484 个, 配有村医, 可承担一般肌肉注射等简单的对症治疗。

### 三、中医

除地区人民医院有一名中医医师外, 各县目前均无中医, 地区人民医院中医门



诊人次较少。

## 第八节 药品生产

林芝地区位于青藏高原东南部，地处雅鲁藏布江中下游，青山林海，气候宜人，雨量充沛。地理条件和自然环境得天独厚，自然植被繁茂，植物、动物、矿物资源十分丰富，是西藏药物的主要产区，藏药材达上千种，其中稀缺贵重动物药材有麝香、熊胆、鹿茸等，名贵植物药材有冬虫夏草、藏贝母、天麻、当归、雪莲花、三七、黄连、松茸、猴头菌、灵芝菌、丹皮等，素称“高山人参”的红景天十分丰富，被誉为“药材天然博物馆”。

林芝地区蕴藏着不可低估的自然资源优势，植物种类繁多。但是，因长期处于封闭未开发的自然状态中，除部分药用植物资源外，绝大多数资源基本上未得到开发利用。总之，林芝地区植物资源丰富，若充分合理地开发、利用丰富的野生资源，可将植物资源优势变成经济优势，为振兴经济服务。

### 一、西藏林芝宇妥藏药有限责任公司

1994年3月，林芝地区藏医院制剂室开始生产藏药，生产厂房面积730平方米，能生产医院制剂品种100多种，产量达5000斤。1996年8月，经自治区药监部门批准，林芝地区藏医院制剂室更名为林芝地区藏药厂。2000年12月8日，林芝地区藏药厂与奇正达成协议，成立西藏林芝宇妥藏药有限责任公司。

地区藏药厂利用林芝地区特有的藏药材资源，研制开发新产品108种，其中获准字号的产品达西堆子玛、八味獐牙菜、十味日轮丸、十三味鹏鸟、十味乳香丸、石榴日轮丸等11种药品取得国药准字号，十味乳香丸、石榴日轮丸被列入国家甲类非处方药。藏成药临床疗效高，质优价廉，受到广大患者的青睐，也赢得了一定的市场。

西藏林芝地区藏药生产品种见表16-3-6。

西藏林芝地区藏药生产品种统计表

表 16-3-6

药品名称	规格	包装	执行标准	功能主治	批准文号	有效期	药品生产企业
十五味乳鹏丸	每10丸 重3g	30丸/瓶 聚乙烯瓶	ws-582 (z-127) -2002	消炎止痛，干黄水。用于关节红肿疼痛，发痒、痛风，黄水积聚。	国药准字 Z20023224	24 个月	西藏林芝地区藏药厂（西藏林芝宇妥藏药有限公司）
清肺止咳丸	每丸 重0.25g	50丸/瓶 聚乙烯瓶	ws-592 (z-137) -2002	清热止咳，利肺化痰。用于扩散伤热、陈旧热、波动热引起的肺炎、肺脓肿、感冒咳嗽、胸部疼痛、咯脓血。	国药准字 Z20023222	24 个月	西藏林芝地区藏药厂（西藏林芝宇妥藏药有限公司）

续表 1

药品名称	规格	包装	执行标准	功能主治	批准文号	有效期	药品生产企业
二十味肉豆蔻丸	每 20 丸 重 3g	15g/瓶 聚乙烯瓶	ws-569 (z-114) -2002	镇静、安神, 用于“宁龙”病引起的神志紊乱、烦躁、精神恍惚、失眠、头晕、健忘、耳鸣、颤抖、惊悸。	国药准字 Z20023227	24 个月	西藏林芝地区藏药厂(西藏林芝宇妥藏药有限公司)
六味能消丸	每 10 丸 重 5g	0.5g/丸 x30 丸/瓶 聚乙烯瓶	ws-595- (z-140) -2002	消食和胃, 消肿理气。用于积食不化, 脘腹胀痛, 便秘, 难产, 胞衣脱落难。亦可用于浮肿。	国药准字 Z20023226	24 个月	西藏林芝地区藏药厂(西藏林芝宇妥藏药有限公司)
十八味河子利尿丸	每丸 重 0.5g	20 丸/瓶 聚乙烯瓶	ws-587- (z-132) -2002	益肾固精, 利尿。用于肾病, 腰肾疼痛, 尿频, 小便混浊, 糖尿病, 遗精。	国药准字 Z20023225	24 个月	西藏林芝地区藏药厂(西藏林芝宇妥藏药有限公司)
五味甘露药浴汤散	100g/袋	00g/袋 5 铝箔	ws-590- (z-135) -2002	发汗, 消炎, 止痛, 干黄水, 活血通络。用于痹病即风湿性关节炎、类风湿性关节炎, 痛风, 偏瘫, 皮肤病, 妇女产后疾病。	国药准字 Z20023219	24 个月	西藏林芝地区藏药厂(西藏林芝宇妥藏药有限公司)
八味安宁散	每袋装 1g 每袋装 10g	20x1g/袋 10x10g/袋 铝箔	ws-638- (z-183) -2002	止血行瘀, 消食。用于经血过多, 崩漏, 消化不良, 胃胀满, 腰肾疼痛。	国药准字 Z20023223	24 个月	西藏林芝地区藏药厂(西藏林芝宇妥藏药有限公司)
五根散	每袋装 2g 每袋装 20g	20g/袋 x5 袋 /盒 2g/袋 x15 袋/盒铝箔	ws-610- (z-155) -2002	干黄水。用于寒性黄水病, 关节肿胀。	国药准字 Z20023226	24 个月	西藏林芝地区藏药厂(西藏林芝宇妥藏药有限公司)
九味竺黄散	每袋装 1.5g 每袋装 15g	10x1.5g /袋 1x15g/ 袋铝箔	ws-613- (z-158) -2002	利肺, 消炎, 止咳。用于小儿流感引起的肺炎, 上呼吸道感染。	国药准字 Z20023221	24 个月	西藏林芝地区藏药厂(西藏林芝宇妥藏药有限公司)
九味青鹏散	每袋装 0.5g 每袋装 10g	0.5g/袋 x10 袋/盒 10g/ 袋/盒铝箔	ws-618- (z-165) -2002	清热止痛, 制疔。用于瘟疔疾病, 流感引起的发烧、肺部疼痛、肺炎、嗓子肿痛。	国药准字 Z20023220	24 个月	西藏林芝地区藏药厂(西藏林芝宇妥藏药有限公司)
八味獐牙菜丸	2.4g/10 丸	60 丸/瓶 聚乙烯瓶	部颁标准藏药 第一册	清热, 消炎。用于胆囊炎, 初期黄疸型肝炎。	国药准字 Z54020010	42 个月	西藏林芝地区藏药厂(西藏林芝宇妥藏药有限公司)
五味金色丸	2.5g/10 丸	60 丸/瓶 聚乙烯瓶	部颁标准藏药 第一册	清热利胆、消食。用于黄疸型肝炎, 胆区痛, 恶心呕吐, 口苦。	国药准字 Z54020007	36 个月	西藏林芝地区藏药厂(西藏林芝宇妥藏药有限公司)
十八味河子丸	0.5g/丸	60 丸/瓶 聚乙烯瓶	部颁标准藏药 第一册	清肾热, 消炎。用于尿道感染, 血尿, 腰扭伤, 肾病引起的腰痛, 腰痛, 大脚刺痛, 脚背浮肿等。	国药准字 Z54020004	42 个月	西藏林芝地区藏药厂(西藏林芝宇妥藏药有限公司)
流感丸	1g/丸	18 丸/瓶 聚乙烯瓶	部颁标准藏药 第一册	清热解毒。用于流行性感冒, 流清鼻涕, 头痛咳嗽, 周身酸痛, 炎症发烧。	国药准字 Z54020002	42 个月	西藏林芝地区藏药厂(西藏林芝宇妥藏药有限公司)
石榴日轮丸	6.5g/10 丸	60 丸/瓶 聚乙烯瓶	部颁标准藏药 第一册	温补胃肾。用于消化不良, 腰腿冷痛, 小便频数, 脚背浮肿, 阳痿, 遗精。	国药准字 Z54020009	42 个月	西藏林芝地区藏药厂(西藏林芝宇妥藏药有限公司)
八味沉香丸	3g/10 丸	60 丸/瓶 聚乙烯瓶	部颁标准藏药 第一册	清心热, 宁心, 安神, 开窍。用于热病功心, 神昏谵语, 心前区疼及心脏外伤。	国药准字 Z54020008	42 个月	西藏林芝地区藏药厂(西藏林芝宇妥藏药有限公司)
五鹏丸	0.5g/丸	60 丸/瓶 聚乙烯瓶	部颁标准藏药 第一册	清热解毒, 消肿止痛。祛风逐湿, 杀虫止疔。用于虫病, 疔病刺痛, 白喉, 炭疽, 黄水病, 麻风病等。	国药准字 Z54020006	42 个月	西藏林芝地区藏药厂(西藏林芝宇妥藏药有限公司)

续表 2

药品名称	规格	包装	执行标准	功能主治	批准文号	有效期	药品生产企业
十八味 欧曲丸	0.5g/丸	60 丸/瓶 聚乙烯瓶	部颁标 准藏药 第一册	益肾固精，利尿。用于肾病，腰肾疼痛，尿频，小便混浊，糖尿病，遗精。	国药准字 Z54020003	42 个月	西藏林芝地区藏药 厂（西藏林芝宇妥 藏药有限公司）
萨热十 三鹏鸟丸	1g/丸	18 丸/瓶 聚乙烯瓶	部颁标 准藏药 第一册	消炎止痛，通经活络，醒脑开窍。用于中风、“白脉病”引起的口眼歪斜，麻木瘫痪，脉管炎，腱鞘炎，四肢关节不利，麻风等。	国药准字 Z54020001	42 个月	西藏林芝地区藏药 厂（西藏林芝宇妥 藏药有限公司）
七味 铁屑丸	1g/丸	18 丸/瓶 聚乙烯瓶	部颁标 准藏药 第一册	行气活血，平肝清热止痛。用于肝区疼痛，肝脏肿大。	国药准字 Z54020005	42 个月	西藏林芝地区藏药 厂（西藏林芝宇妥 藏药有限公司）
十味 乳香丸	每 10 丸 重 3g	60 丸/瓶 聚乙烯瓶	部颁标 准藏药 第一册	干黄水。用于四肢关节肿痛及湿疹。	国药准字 Z54020008	42 个月	西藏林芝地区藏药 厂（西藏林芝宇妥 藏药有限公司）

## 二、西藏林芝奇正藏药厂

1995 年 8 月，奇正西藏宇妥藏药研究所在拉萨成立，同年，西藏林芝奇正藏药厂建成，是光彩事业援藏第一家，是光彩事业在西藏的第一家民营企业，是中央统战部、全国工商联在林芝落实的首批光彩事业重点项目，是自治区科委认定的高新技术企业。

### （一）产品

企业的主导产品——奇正消痛贴、奇正五味甘露浴精等产品，其中自有知识产权研制生产的奇正消痛贴被列入“国家中药保护品种”、“国家基本药物目录”、“国家公费报销药物目录”。1998 年，香港首届世界华人发明博览会上，以奇正消痛贴、奇正五味甘露药浴精和八种藏成药为代表的奇正系列藏药荣获金奖。1998、2000 年，分别获得第 26 届日内瓦国际发明与新技术博览会金奖、首届香港世界华人发明博览会金奖和国家科技进步二等奖。

### （二）科研

1997 年，在藏东南米林南伊沟创建万亩天然野生藏药材保护区，由甘肃省医药局副局长秦临喜（药学专家）作为保护区天然药材试种研究带头人，从内地调入药学、生化、园艺学专业的几个大学生，常年驻守在米林药材保护区，对一些西藏奇缺的药种进行试种，红景天、手掌参、黄牡丹、藏麻黄人工繁育已获成功。引种成功的藏麻黄除了其药用功能外，还是一种较好的固沙植物，通过在沙地栽植，可以起到控沙、固沙的作用，也可通过当地人采购增加其收入。厂扶贫办在米林县南伊珞巴民族乡琼林村组织实施“公司 + 基地 + 农户”模式，帮助当地人民脱贫致富。

对传统藏药的四大顽症——崩解度、丸重差异、菌含量超标、水分含量超标，奇正科研人员经过艰苦攻关，取得突破性进展。崩解度解决方法已报国家中医药局科研项目；创新剂型“二十五味松石丸胶囊”被列入国家科委火炬计划项目；规范成 0.2 克小丸，完成自动制丸工艺攻关，欧巴代薄膜包及技术获中国药典会认可。

奇正科研人员致力于应用现代高科技改革和创新藏药剂型，在藏药膏剂、浴剂以及丸剂的改造方面取得突破性进展，已形成湿敷贴剂系统、药浴系统和精品传统藏药系统等三大系统藏药精品。其中奇正消痛贴及 8 种传统藏药分别被国家卫生部列入国家药典、运动员必备药品等。

2000 年 1 月，国内第一家藏药与天然药物实验室成立，实验室由奇正藏药与中国科学院化学物理研究所共同创立。实验室拥有国内一流专家，拥有超导核磁共振仪、傅立叶变换红外光谱仪等各种现代分离结构测定设备，可以将藏药研究提高到化学分子结构水平。也是实施中国科学院“西部行动计划”的第一个实际行动。甘肃省副省长韩修国称实验室的成立是 2000 年伊始西部开发的第一缕曙光。2000 年，奇正藏药集团投资 4600 万元对林芝藏药厂进行 GMP 改造，形成全新自动制丸、自动制贴剂及浴液提取三条全新工艺流程线。这将对发展现代藏药、传统藏药的现代化具有深远影响。

### （三）销售与效益

为适应社会主义市场经济发展的要求，企业建立了遍布全国的三级营销网络，设立了 25 个省级销售分支机构。

林芝奇正藏药厂依循现代企业机制运作，几年来经济效益快速增长，企业资本迅速扩张。1997 年，实现销售额 6000 万元，利税 3000 万元，上缴国家增值税 320 万元，1998 年，实现销售 7000 万元，为自治区上缴税收 520 多万元。1999 年，实现 1.5 个亿销售额，上缴各项税金 641 万元。2000 年产值 1.4 亿元，为西藏自治区上缴税收 765 万元。2000 年，厂长才让扎西被评为自治区劳动模范。林芝奇正藏药厂吸收林芝地区符合劳动条件的全部残疾青年就业，承担米林县南伊乡珞巴族 23 户贫困户的帮扶任务，供养两户孤寡五保户。奇正几年来将扶贫济困视为己任，几年来为公益事业总计投入 2000 多万元。



# 第十七篇

## 文化 广播 影视

## 第一章 管 理

### 第一节 机 构

1956年9月，塔工基巧办事处成立，设文教科。1959年11月，塔工专员公署成立，设民教科。1960年1月，塔工专员公署改名为林芝专员公署，民教科分设为民政科和文教科，文教科管理文化。

1985年3月，林芝地区筹备组设民政文教卫生办公室，管理文化广播影视工作。1987年9月，设立地区文化广播电视局，地区文化广播电视局设综合业务科和局办公室，局下属地区文工团、地区电视转播台、地区中波广播转播台、地区电影公司4个事业单位。1996年10月，文化与广播电视分开，单设地区文化局，广播电视划归地委宣传部，两块牌子一套人马，宣传部内设广电科，对外挂地区广播电视局牌子。

到2000年底，地区文化局设社会文化科、文艺科、文物管理科、文化市场管理科和局办公室共5个职能科室，人员编制共计12人。局下属有地区民族艺术团和地区新华书店2个区（科）级事业单位，地区民族艺术团人员编制45人，实有37人。地区新华书店未定编制，实有职工12人。地区广播电影电视局（广电科）人员编制2人，局下属地区电视转播台、有线电视转播台、中波广播转播台、电影公司等4个区（科）级事业单位，人员编制44人，地区电影公司未定编制，实有职工16人。历任科、局长有康公白则、旺钦玉拉、罗琼、扎西旺秋、群增。

林芝地区文化机构历届党组、行政领导任职情况见表17-1-1、表17-1-2。

林芝地区文化机构历任党组织领导任职情况表

表 17-1-1

机构名称	职务	姓名	性别	民族	任职时间
林芝地区 文化广播电视局	书记	罗琼	女	藏	1988.9 ~ 1990.1
		扎西旺久	男	藏	1990.1 ~ 1993.1
		陈一元	男	汉	1997.1 ~ 2000.12
林芝地区 文化广播电视局	副书记	王学阳	男	土家	1987.9 ~ 1990.1
		杨华勇	男	藏	1992.3 ~ 1993.1
		群增	男	藏	1993.1 ~ 1996.10

林芝地区文化机构历任行政领导任职表

表 17-1-2

机构名称	职务	姓名	性别	民族	任职时间
林芝地区 民政文教卫生办公室	副主任	周邦和	男	汉	1986.4 ~ 1987.6
		侯士坤	男	汉	1986.4 ~ 1987.6
地区文化广播电视局	局长	罗琼	女	藏	1988.9 ~ 1990.1
		扎西旺久	男	藏	1990.1 ~ 1993.1
		群增	男	藏	1993.1 ~ 1996.10
	副局长	王学阳	男	土家	1987.9 ~ 1990.1
		旦曲	男	藏	1987.9 ~ 1991.7
		熊或铭	男	汉	1991.3 ~ 1993.1
		杨华勇	男	藏	1992.3 ~ 1993.1
		林江	女	汉	1993.1 ~ 1996.10
林芝地区文化局	局长	群增	男	藏	1996.11 ~ 1997.10
	副局长	赤来	男	藏	1996.11 ~ 2000.12
		陆传刚	男	汉	1996.11 ~ 2000.12
		梁国星	男	汉	1996.11 ~ 2000.12



## 第二节 文化设施及市场

### 一、书店

#### (一) 地区书店

1965年，建成林芝县八一新华书店，有近200平方米木石结构的平房一幢，经营各类图书不超过2000种。1989年9月，在林芝县八一镇新华书店的基础上成立地区新华书店，隶属地区文化广播电视局，区（科）级事业单位（企业化管理）。地区新华书店成立后，地区行署投资70万元在原址新建一幢三层钢筋混凝土结构的新华书店大楼，占地面积300多平方米，建筑总面积1000余平方米。其中营业厅200平方米，另建平房、书库各一幢，经营各种图书5700多种。仅2000年，各类图书销售量为5800多册，营业额为9万元。除经营各类图书外，还负责全地区中小学校教材的征订和发行。林芝地区新华书店1992~2000年经营情况见表17-1-3。

林芝地区新华书店1992~2000年图书经营情况表

表 17-1-3

年 度	全年销售总额（元）	上交国家利税（元）	实现利润（元）
1992	150000	7400	2260
1993	140000	7000	21000
1994	160000	8000	24000
1995	140000	6800	35200
1996	150000	7400	37600
1997	220000	10200	55800
1998	120000	4600	31400
1999	110000	4200	28800
2000	90000	3500	5500

#### (二) 个体书店

1997年，地区第一家个体书店“八一爱心书屋”正式开业，营业面积不足10平方米，经营各类图书100多种。1999年，“爱心书屋”又在八一大街开办了第二家连锁店“爱心书苑”，营业面积近100平方米，经营各类图书4万多册。到2000年底，“爱心书屋”和“爱心书苑”的固定资产达到近20万元，图书零售总额近10

万元。

## 二、影剧院

### (一) 地区影剧院

#### 1. 劳动人民文化宫

1965年,自治区电影公司在八一新村(今八一镇)投资修建劳动人民文化宫,建筑面积1000多平方米,砖木结构,有观众席位1119座。劳动人民文化宫,既是八一新村机关企事业单位和群众看电影和文艺演出的影剧院,也是自治区电影公司林芝八一发行公司(现林芝地区电影发行放映公司)直接管理的放映场所。劳动人民文化宫在1995年底的一场火灾中化为灰烬。

#### 2. 奥林影都

1997年10月,地区电影发行放映公司自筹80万元(银行贷款),在公司院内新建砖混结构350平方米的小型电影院,取名为奥林影都,有观众席位116座。奥林影都是地区电影发行放映公司直接管理的惟一放映场所,除放映电影外,还兼营录像放映和茶座。

### (二) 其他影剧院

自1965年开始,八一电厂、西藏建筑公司、八一汽车运输公司、林芝毛纺厂、西藏森林公司、西藏新华印刷厂、西藏火柴厂、西藏造纸厂、西藏民族学院林芝分院(今西藏农牧学院)、自治区体育学校等一批企事业单位落户八一新村(今八一镇),八一新村逐步成为自治区首批重点发展的城镇之一。八一劳动人民文化宫远远满足不了驻地干部职工、人民群众以及驻军官兵对文化生活(主要是看电影)的需求,于是,西藏林芝毛纺厂电影院、西藏农牧学院电影院、更张林场电影院、西藏森林公司电影院等相继修建。这些电影院,除了放映电影外,还作为单位会议和其他活动的场所。到2000年底,八一镇只剩下西藏林芝毛纺厂和西藏农牧学院电影院。

### (三) 录像放映

1986年,地区所在地八一镇首家录像放映场所开业。1993年,录像放映点增加到20家。1994年后,VCD光盘面市,打破了录像带放映一统地区多年的局面。2000年底,八一镇有录像放映点60余家。

### (四) 舞厅、卡拉OK厅

1988年,八一镇首家名为“夜沙龙”的舞厅开业。到1993年,全地区舞厅发展到30余家。1995年后,卡拉OK厅在八一镇和各县城(包括部分乡镇机关所在地)流行并发展。到2000年底,地区所在地八一镇有歌舞厅、卡拉OK厅50余家。

## 三、其他

### (一) 音像制品业

1986年,地区首家经营音像(主要是录音磁带)的个体商户开张营业。1994

年，影碟机和 VCD 光盘开始在八一镇面市。2000 年底，八一镇专门经营 VCD 光盘（包括 DVD、CD、VCD）的个体商户 61 家，各县有 1~2 户。

### （二）广告装潢业

广告装潢业始于 1992 年。到 2000 年底，八一镇制作各种材料标语、招牌、灯箱、书画装潢、锦旗、雕刻等广告装饰业个体商户达 9 家，各县 1~2 家。

### （三）文化用品业

1994 年，八一镇第一家专营文化用品的个体商户开业，主要经营办公、文具、油墨、档案用品和纸张等各种文化用品。到 2000 年底，八一镇有专营文化用品的个体商户 3 家。各县有少数兼营文化用品的个体商户。

### （四）照相

1986 年，八一镇第一家从事照相、冲洗、彩扩的“湖南照相馆”开业。到 2000 年底，在八一镇从事照相、冲洗、彩扩业的经营点有 5 家。

### （五）电脑打印、复印业

1995 年，八一镇首家经营电脑打印、复印和维修，同时兼人员培训的“自信电脑”开业。到 2000 年底，在八一镇从事打印、复印业务的经营点有 7 家。

## 第三节 业务管理

### 一、文化市场管理

地区恢复成立后，为了加强对歌舞厅、音像制品的管理，成立了“扫黄”办公室，属临时性机构，所需工作人员从有关部门抽调或由地区文化广播电视局工作人员兼职。90 年代，为了加强对文化市场的有效管理，按照国家文化部 1996 年发布的《关于加强对新兴文化娱乐经营项目的通知》要求，地区成立文化市场管理委员会，在地区文化局增设文化市场管理科，配备专门文化市场管理稽查人员。按照“一手抓繁荣、一手抓管理”方针，在严厉打击非法经营行为的同时，积极培育和发展地区文化市场，对新兴文化娱乐经营项目的申报、审批和价格等作出明确规定，文化市场管理步入制度化、法制化轨道。从 1996~2000 年，共查处盗版、淫秽音像制品 3000 盘（张），非法印刷品 200 本（册），查封非法经营点 12 个。截至 2000 年，全地区共有各类文化市场经营点 264 个，从业人员达 1000 余人。

### 二、文物保护管理

1999 年 5 月，地区编委批准在地区文化局内增设文物管理科。地区文物管理科按照“保护为主、抢救第一”、“有效保护、合理利用”的文物工作方针和原则，开展文物普查建档工作，初步建立地、县两级文物档案。

## 第二章 文 学

### 第一节 民间传说与神话故事

#### 一、神话传说

林芝地区藏族、门巴族、珞巴族等群众在劳动生活中，在与自然作斗争的同时，创造了许多歌颂劳动和生活的民间传说、神话故事。

##### (一) 工布藏族神话传说

从前，达大地方缺水，人畜饮水要到几里远的地方去，因此，田里的庄稼收获多少只能靠老天恩赐。

这个地方有一位正在修行的活佛，对众人一视同仁，充满着爱心和同情心。当看到天旱无水、农田无收获时，心想：“虽然这个地方土地肥沃，居住在这里的人们又很勤劳，但是由于无水源，所以人畜不断地遭受着干旱的威胁，实在太可怜了。要想在这地方掘出一处水源，靠个人的力量不够，真正有力量的人在印度。那里有许多修行大师。我要派自己的佣人带上信和礼物，前往印度祈求水源，若能如愿以偿，将一定把印度的八功德水之一引到这里来。”于是，活佛喊来佣人，交给一升金沙、宝石饰物和信，叮嘱：“你前往印度，到八十位修行大师跟前祈求水源，这一升金沙就作为你路上的盘缠，这些宝石饰物作为见面礼，献给修行大师们，同时把这封信交给他们，就能实现愿望。”

佣人按照活佛的嘱托前往印度，经受无数艰辛，见到了修行大师。他把宝石饰物和信交给修行大师，按照活佛嘱托说明了前来这里的原因。那位修行大师十分高兴地说：“太好了，”给佣人一件铁制的蓝色箱子，说：“你返回到你的活佛处，在到达那里之前千万不能打开这个箱子，这事要牢牢记在心中，只有这样才能够如愿以偿。”

佣人将那件蓝色箱子放在行李中，跋山涉水返回自己的家园。路上从箱子内不断传出“西西、学学”的声音，但是佣人牢记修行大师的嘱咐，没有打开箱子。就这样日夜兼程，终于到达了离活佛的住处只有一上午路程的木谷村。佣人从这里往上一望，便清楚地看到了活佛居住的山寺，感到十分高兴。他心想已经差不多到达

活佛跟前了，便放心地前往木谷村上面的一户人家，在院落的一角坐下来吃东西喝酒。这时那件铁制箱中又不断地传出“西西、学学”的声音。佣人一来酒醉，二来想这东西在上交活佛之前要弄个究竟，便从行李中将箱子拿了出来，稍稍打开来看了一眼。这时突然从中窜出来一条长长的蓝蛇，佣人惊慌地赶紧把箱盖关上，但是蛇的身体大部分已经在外，只有蛇尾挤压在箱子盖下被压断了。那蛇身钻进了这家人的院墙中，从蛇钻进去的地方即刻流出清澈的水。此时佣人又着急又后悔。心想经历了这么多辛苦已经没有用了，正如谚语所说“烧开的酥油中加进了肉，在大块的酥油中添上了清油”，自己在这个地方做了一件蠢事。他反发愿说：“这水只能饮用而不能浇灌农田。”所以，现在木谷地方的水虽然流经村子中间，但是水位很低，而农田地势高，因此这水除了能饮用外，无法用来浇地。

佣人来到了活佛跟前，将那件铁制箱子呈送活佛，并讲述了自己怎么无能的事。活佛说：“可惜呀！假若你听了修行大师的话，在路上没有打开箱盖，那咱们俩就为这个地方办成了一件大好事。现在再后悔也没有用，说后悔的话也无效，所以你就不要后悔了。为了不至于你空跑一趟，你就让那蛇尾往这个地方上面的森林中去吧，会出现一处能饮用的泉水。”并把那铁箱交给佣人。佣人从铁箱中拿出蛇尾，让其走进林中，果然出现了一处泉水。

据这个地方的人讲，当地的泉水是印度八功德水。这个传说一代接一代地传了下来。

## （二）门巴族神话传说

门巴族广为流传《镇压妖女》的神话传说。说很久以前，在勒布山清水秀的色目村，有一百多户门巴族人。那时有一个仰卧着的妖女在村里伤害人们。于是村民齐心协力，在妖女脑门上建了一座“辛古寺”，并立了一根很高的旗杆。插在妖女的心上。又建四座高塔压住妖女的四肢，从此镇住了妖女。

神话故事《吉萨格米》是门巴族人民以神话形式塑造的一位除害英雄。在门隅奥顿地方，英雄吉萨格米发现了妖魔，在追逐妖魔中孤身奋战五个魔鬼，连续战到藏历鸡年的二月二十九日，杀尽妖魔。从此，门巴族人民每逢鸡年二月二十九日都要举行“羌姆”活动，驱魔祈祷，以求风调雨顺，吉祥安康，并以此来纪念门巴族人民心目中的英雄吉萨格米。

门隅地区有三条河，分别叫娘母曲、章玛曲、波龙曲（“曲”在当地语言中即江、河的意思）。传说娘母曲、章玛曲、波龙曲是三兄弟。有一天三人分别从北向南行走。行前商定到堆松地方相会，谁先到堆松，就以谁为大哥。娘母曲沿途游逛，耽误了行程，到达斯莫地方时，遇到一个女妖。女妖说：“你怎么才到这儿！那两兄弟三天前就到堆松了。”娘母曲一听，迅速赶路，直奔堆松。到了堆松后不见人，两兄弟反而三天后才到。于是按约推娘母曲为大哥，章玛曲为二哥，波龙曲为三弟。直到现在，章玛曲和波龙曲流域的人们，还习惯称娘母曲流域的人为大哥。

### （三）珞巴族神话传说

珞巴族群众中流传的神话故事《麦冬和石金》讲的是天（珞巴族称为“麦冬”）和地（珞巴族称为“石金”）结婚生子的事。

相传很久以前，天是空空的，什么也没有。地是秃秃的，什么也没有。麦冬和石金商量：“天地这样空，仅有我们两个，人类怎么繁衍生息，咱们结婚吧！”石金接受了麦冬的请求结婚了。

婚配不久，石金怀了小孩，但孩子没生下来就死了。石金生小孩时流出的血水变成了雨，洒在大地上，大地就出现了各种植物。经过漫长的岁月，动物也出现了。但大地总是经常震动塌方，狂风乱刮。麦冬对妻子说：“你死了孩子，为什么不悲痛呢？你悲痛了、哀悼了，孩子就再也不会死，大地也会安宁了。”石金听了麦冬的劝告，就哀悼起来。以后，石金又生了一个孩子，取名金冬；金冬生了孩子叫冬日；冬日又生了两个儿子，一个叫日尼，另一个叫日落。按珞巴族的习惯称呼，一般称为达尼和达洛。达尼为哥哥，是珞巴族的祖先。达洛为弟弟，是藏族的祖先。

另一个传说是相传很久以前，人是不死的。人老了脱一层皮后又变得年轻了。后来，天空出现了两个太阳，把庄稼和树木都晒死了。人们无法生活下去。怎样才能使天空只剩下一个太阳呢？组布看到人们遭受这样的痛苦，十分痛心，决心把一个太阳射下来，以拯救人类。于是他拿起弓箭，使尽全身力气，向太阳射去。箭正射中一个太阳的眼睛，那只受伤的太阳被射了下来，另一个太阳见到，也害怕得躲藏起来。天空没有太阳了，人们在黑暗中过了一段很长的生活。这样又不成了，组布勇敢地走向天空，找到太阳，请其出来。太阳说：“我出来是可以的，但要有个条件，我要带一些同伴来，它们来了，会给人们带来不幸的。”组布想，有些不幸不要紧，总比没有太阳使人畜树木全死掉好，于是就答应了太阳的要求。太阳见要求得到满足，就出来了。组布的儿子见到太阳出来，十分高兴，拿着刀跑出屋外观看，不慎跌倒，刀刺在了心窝里。这时跟随太阳出来的毒蛇、蚊子、猛兽等蜂拥而来，爬到组布儿子身上吸血吃肉，组布的儿子因血被吸光，肉被吃完，再也无法医治了。人从此就出现了死亡的现象，再也不能用脱皮的办法变年轻了。

## 二、民间故事

### （一）阿古顿巴与阿达老爷

讲述的是阿古顿巴用巧妙的手段惩恶扶弱的故事。很早很早以前，在波密易贡有一个财主名叫阿达，人们称阿达老爷。阿达并无致富本事，只是靠将占有的耕地租给老百姓，收取高利积累致富。有一年，阿古顿巴来到易贡，得知这一情况后，心里痛恨财主老爷，同情被财主剥削的百姓。阿古顿巴下决心要收拾这个黑心财主一下。一天，阿古顿巴来到阿达老爷家，靠聪明才智从阿达老爷手中租得五亩地和一头耕牛，并在契约中写明租期三年，每年交上庄稼的“头”作为耕地租利。当年阿古顿巴在财主老爷的五亩地里种了玉米。经过阿古顿巴的精耕细作、精心管理，

玉米获得大丰收。秋收后，阿古顿巴把玉米秆的穗都装到袋子里，用几头驮牛驮到阿达老爷家。阿达老爷觉得自己上了当，只得修改契约，提出明年耕地的租利只要庄稼的“腰”。第二年，阿古顿巴把五亩地全种上了青稞。秋收后，阿古顿巴把青稞秆整理得整整齐齐，送到阿达老爷家。阿达老爷一看，知道自己又上当了，但是契约里写了只要庄稼的“腰”，他只好哑巴吃黄连，有苦说不出，自认倒霉，提出又要修改契约。阿达老爷把契约改成除了庄稼的“脚”以外全部要上交。第三年，阿古顿巴把五亩地全部种上土豆，到了秋天，他把土豆叶和秆全部送到阿达老爷家。阿达老爷没想到给阿古顿巴的五亩地白租了三年，结果什么没有得到，于是愤怒地吼道：“滚！滚！滚！你滚到远远的地方去，我再也不会把地租给你了。”阿古顿巴认真地回答到：“老爷，我也不准备种你老人家的地了，我还要到别的地方去‘收拾收拾’像老爷你这样只会剥削百姓，其他什么都不懂的人。”说完，他把三年的收成全部分给当地百姓，就到其他的地方去了。

## （二）谎言毁了自己

古时候，工布某地有一爱好箭术的老大爷，他有一个貌美温柔像仙女般的女儿。很多人向其求婚，老大爷说：“我的女儿不嫁给有权人的儿子，也不嫁给富翁的儿子，而要嫁给一个射箭能手。”附近的一个骗子知道后，很想娶老大爷的女儿为妻，就想出了一个办法。这人穿上盛装，在林子里捉了一只野鸡，把野鸡塞在腰包里，骑上骏马，往爱好箭术的老大爷家奔去。快到老大爷家时，他从箭筒里取出一支箭穿在野鸡的颈子上，扔到老大爷的房顶上，然后右手持弓，左手牵马去敲门。大爷打开门，骗子有礼貌地说：“大爷，打扰你了，刚才我骑马路过，正好飞来了一只野鸡，我就在马背上对着野鸡射了一箭，野鸡掉到了你家的房顶上，现在请允许我把箭和野鸡取走，好吗？”老大爷在自家的房顶上果真找到了颈部有一支箭的野鸡。他把野鸡和箭交给了年轻人，仔细打量了一番，见其身材高大、俊美，就热情地把年轻人请进屋款待。他跟年轻人谈起箭术。年轻人吹嘘自己的箭术如何高超，由于老大爷喜爱箭术，心下暗想：这个年轻人做自己的女婿不错。但想归想，他还是决定先试一下那年轻人是否真的是射箭能手，于是提出让那年轻人留下来住几天。

一天早晨，老大爷在房顶上观望的时候，发现附近的小湖里有许多天鹅。他想这是试探那年轻人箭术的好时机，就对其说：“那边湖里有许多天鹅，你去打一只回来。”年轻人非常紧张，害怕谎话漏底，只好硬着头皮朝湖的方向走去。由于没有什么箭术，就想：如果这些天鹅马上飞走，那该多好啊！在这么想的时候，做了准备射箭的动作。老大爷看到年轻人在那里又是藏又是准备的样子，却迟迟见不到真的射，非常生气，大声喊道：“喂！还不射箭干什么？”年轻人一听赶忙胡乱射了一下。碰巧射中了两只天鹅，便高兴地把两只天鹅交给老大爷，并说：“大爷你如果不着急喊我，我正准备一支箭射死九只天鹅，这下只射死了两只。”老大爷不知道这是碰巧射中的，还以为那年轻人是真正的射手，高兴地说：“我在这一带也算是有名的射箭高手，但从未一次射中过两只天鹅，也从未射中过在天空中飞的野鸡

的颈部。”这个年轻人装着很诚恳、很谦虚地对老大爷说：“老大爷，说实话，这些是小事，算不了什么，我在我们那里还打死过两只母老虎呢！”开始吹起打虎的过程：“当一只母老虎凶猛地朝我扑过来时，我的拳头正好打在它的鼻子上，又从背后射了几箭，母老虎就死了，剖开它的腹部，里面有我射的五对箭，这些箭在母老虎的肚子里整齐地排成了一条直线。”老大爷又相信了这年轻人的谎言，说：“你是无人能比的射箭能手，我决定把女儿嫁给你。”

第二天，老大爷去了国王住的城里，见到王宫大门右侧贴了一张醒目的布告：“最近，在一个地方出现了一只吃人的母老虎，伤害了不少的人，国王有令，谁能打死这只母老虎，就可以得到国土的三分之一，以及令人满意的奖赏。”老大爷看罢，一把撕下布告。国王的卫兵一见是个老人，就带到了国王那里。国王大声地问道：“你这把年纪，能把吃人的母老虎打死吗？”老大爷答：“我老头已经是六十多岁的人，没有能力打死母老虎，不过我的女婿是无人能比的射箭能手，已经打死过两只母老虎。我想他打死这只吃人的母老虎没问题。”国王立即派卫兵把老大爷的女婿找来，对那年轻人说：“你打虎需要什么武器尽管说，我们可以提供给你。”这个年轻人一听真要打虎，顿时全身打颤，头上冒汗，心想若去打虎肯定会死的。俗话说得好，“抓手关节，放破碎缸——毫无办法”。国王看到年轻人的情形，顿生疑惑，就问：“你为什么打颤？怕吗？”年轻人说：“不是怕，只是由于母虎伤人太多，气的打颤”。国王又问：“那你脸上为什么出汗？是否心里紧张？”那年轻人还在打肿脸充胖子，说：“不是紧张，而是由于现在开始使劲而出了汗。”随后他请求国王，给一个敲的最响的锣和十名士兵跟随就行了。年轻人想：“敲锣会惊动母虎，吓跑它。倘若需要跟母虎搏斗，这几名士兵肯定打不了虎会逃跑的，到时候他们也不能证明我不能打虎。”

年轻人带着十名士兵和锣朝着有虎的山谷里走去，到山谷岔路口时，年轻人建议分开走，十名士兵走右边那条路，自己走左边那条路。他对士兵说：“敲锣声咣咣慢响的时候，是我没找到母虎的信号，你们就继续寻找。如果锣声咣咣咣咣敲快，是我找到母虎正在搏斗的信号，你们就在原地休息。”事情就这么定了，士兵们按年轻人的布置往山谷右边道上走去。年轻人朝山谷左边道上一边咣咣地敲着锣一边走，正好母虎听到锣声，不但没吓跑，反而朝有锣声的方向跑过来，与年轻人相遇。年轻人看到母虎非常紧张，敲锣的节奏更快了。而吃人的母虎却凶猛地扑过来。十名士兵听到敲快的锣声，就按年轻人的意思在原地休息。年轻人敲得越响，母虎越猛，扑过来咬人，霎时说谎的年轻人成了母老虎的一顿美餐。年轻人在快断气时说：“谎言终究毁了自己！”但后悔已经晚了。

### （三）卓娃桑姆

很久以前，门隅地方由嘎朗布土王统治，王宫叫“满扎康”。满扎是状似宝塔的宗教供品，“康”是房屋。

卓娃桑姆是一位美貌的仙女，住在门隅下方和印度交界处云雾环绕着的一幢白色小屋里。有一次，土王率领臣民带上弓箭去森林中狩猎，发现仙女卓娃桑姆，于



是娶回作为王妃。卓娃桑姆虔信佛法，影响土王也成为了一个崇佛者。她生了一儿一女，深受土王宠爱，但却遭到土王另一位妃子哈香对姆——一个女妖的怨恨。女妖与王室的奸臣勾结，给卓娃桑姆母子三人带来无穷的灾难。幸遇屠夫、渔人和猎人的保护，女妖企图害死卓娃桑姆所生儿女，但阴谋未能得逞。儿子成年后被白马金国的人民迎去当了国王，并亲手射死了女妖。传说在今打陇宗木新村南面拉加拉地方的拉加拉寺，即是卓娃桑姆宫。至今仍留七藏克香火地。

今天在西藏流行的传统藏戏《卓娃桑姆》，就是根据其故事改编。

#### (四) 放牛娃

从前，在德根部落的比西地方，有一个给地主放牛的少年，为人憨厚，富于同情心。一天，少年看见别人在河里钓到一条鱼，便央求说：“把这条鱼给我吧。”渔人便把鱼给了少年。少年把鱼拿在手里，见鱼活蹦乱跳，眼里还流着泪，十分可怜，不忍拿回家煮来吃，便又把鱼放回河里。渔人看到自己钓到的鱼又被放回河里，认为被捉弄，十分生气，就把放牛娃打了一顿。

这条放回河里的鱼是水精灵布鲁最小的儿子达娃。达娃见到自己的救命恩人被打，十分同情，决心要好好报答，就派青蛙请少年到家里来。但放牛娃见河里有危险，不敢前往。达娃又派水獭去请，少年还是不到河里去。第三次派水鸭去请，水鸭让放牛娃藏在自己的翅膀下，水就进不来了。放牛娃就这样来到了布鲁家。正巧在那里碰到少年过去被淹死的姐姐。姐姐告诉少年，达娃要送东西时，什么也不要，只要那只鸡就成了，少年把姐姐的话记在心上。少年到达娃家之后，受到热情接待，达娃送给少年许多宝贵东西，少年都不要，唯独要那只鸡，达娃答应了。随后，少年带着鸡走出河，回到了家。第二天，少年外出放牛回来，发现家里的饭菜都煮好了。放牛娃想，我没有父母，也没有兄弟姐妹，谁把饭给煮好的呢？他觉得奇怪，便假装外出放牛，藏在屋顶想看个究竟。大约到该做饭的时候了，少年发现从布鲁那里带回的鸡从窝里飞出来，把身上的羽毛一下子揭掉，霎时就变成一个美丽的姑娘，接着就去舂米做饭，忙个不停。放牛娃立即从屋顶上跳下来，把姑娘抱住。姑娘忙推开说：“不要这样，让外人看见了多不好！”放牛娃见姑娘拒绝，灵机一动，就把姑娘揭掉的羽毛抛到火塘里烧掉，姑娘再也变不成鸡了。

放牛娃家里有个美丽姑娘这件事，很快就传到了主人的耳朵里，主人对他说“你是我的奴隶，这个姑娘不能归你所有，应该归我。如果你不同意，我们比赛一下，先倒两筐大米在地上，每人捡一筐，一粒一粒地捡，看谁先捡完，这个姑娘就归谁。”放牛娃无奈，不知如何是好，踌躇地回到家里，把与主人比赛的话告诉那位姑娘。姑娘指点说：“你到我们出来的那条河边，拍一下手掌，叫一声‘鸽子’，一只鸽子就会飞出来，你把它带回来，跟主人比赛。”放牛娃按照姑娘的吩咐去做，河里果然飞出来一只鸽子，放牛娃带着鸽子去和主人比赛，主人把大米一倒，就放出一群鸡来吃，暗想：“他连个鸡都没有，怎能比赛得赢？”放牛娃见主人放鸡，也放鸽子出来吃米，不一会儿，就把那筐大米吃完了，而主人的鸡还没有吃完一半。主人见了，不得不认输。主人沉思：放牛娃家只有一只鸽子，其他什么东西也没

有。又对放牛娃说：“我们比赛看谁的鸡多，谁赢了，那姑娘就归谁。”

放牛娃听了主人的话，便回家同姑娘商量。姑娘再次告诉他：“你到前次的地方拍一下手掌，叫一声‘水鸭子’，就有一只水鸭子出来，你把她带回来，去和主人比赛。”放牛娃按姑娘的吩咐去做，果然从河里出来一只水鸭子，就带着去和主人比赛。主人见放牛娃只有一只鸭子，暗暗高兴，想：“我一定会赢”，便把家里所有的鸡放出来。放牛娃见主人放鸡，也把水鸭子放出来，谁知水鸭子翅膀下竟飞出无数的鸡来，把主人全部的鸡压倒在地上，连半个鸡的影子都看不见，主人目击现场只好认输。主人虽然认输，但不服气，便又想到自己随从、奴隶多，放牛娃只有一个人，谁会帮助他？就对放牛娃说：“我们这次比赛打仗，谁打赢了，谁就得到这位姑娘。”

放牛娃想到自己只有一个人，怎能打赢？回到家里又同姑娘商量。姑娘说：“还是到以前去的地方拍一下手掌，叫一声木箱，一个木箱就出来了。你把那个木箱背回来，同主人去比赛。”放牛娃又按照姑娘的话去做，果然从水里浮起一只箱子，就背着箱子到了主人那里。主人见放牛娃来了，便问：“你准备跟我比赛吗？”放牛娃说：“是啊！”主人见放牛娃只有一只箱子，便立即下令叫带着刀枪弓箭的随从、奴隶冲出来，想一下子把放牛娃杀掉。放牛娃见对方冲出很多人，就急忙打开箱子，箱子里冲出无数带刀枪弓箭的人来，把主人的许多随从和奴隶都杀掉了。主人眼看又输了，还是不服气。死了随从和奴隶不要紧，还有许多猪、羊，可以请巫师祈祷。便对放牛娃说：“我们比赛跳滚烫的油锅，谁能平安地爬出来，谁就可得到姑娘。”

放牛娃听了十分忧虑，家里没有猪羊，没法请巫师祈祷保护自己，跳进油锅，一定会白白烫死，但又没有别的办法，只得闷闷不乐地回家。姑娘见到放牛娃愁容满面，问为什么，放牛娃把前后经过的情况述说了一遍，姑娘劝他不必发愁，说：“只要到河边再拍一下手掌，叫一声‘药’，一包东西便浮出水面来，你把它带回家就成。”放牛娃按照姑娘的指点做，一包东西果然浮出水面。他便把药带回家，姑娘为他浑身上下擦了这种药，然后叫他放心去比赛。放牛娃独自来到主人家，但见油锅早已烧的上下翻滚，两边排列着巫师正在喃喃祈祷，杀鸡宰牛，并请乌佑保护。主人见放牛娃来了，心里揣度着：“放牛娃这样单独跟我比赛跳油锅，一个巫师也不请，也没有乌佑保护，非烫死不可。我这次必定能得到姑娘了。”越想越高兴，连过去多次失败的教训也都忘了，相反还想看看放牛娃怎样在油锅里烫死，便笑着对放牛娃说：“过去几次比赛总是我先行动，如今要轮流，这次该你先下去了。”放牛娃暗想，前几次得到姑娘的帮助取胜了，怕什么，先下去也没关系。于是纵身一跳，扑通一声潜入油锅底。由于姑娘在放牛娃身上全涂了药，虽在滚烫的油锅里还竟有点凉意。主人看到放牛娃跳下去后久不浮起，大声叫道：“他死了，他死了，姑娘归我了！”话刚说完，只见放牛娃从容地从油锅里钻出来，身上没有烧伤的痕迹。主人深感惊奇，但又想：“放牛娃没有请乌佑保护，也没有被烫伤，我杀了那么多鸡、猪和牛，该请的乌佑都请来了，还怕什么！”也学着放牛娃的样

子跳进油锅里。片刻，主人的皮肉被炸焦了，连骨头也炸成金黄色，就这样死掉了。

从此以后，没有人敢同放牛娃争夺那漂亮的姑娘，主人的全部财产也归放牛娃所有，俩人过上了幸福的生活。

## 第二节 民间歌谣谚语

### 一、民歌

林芝地区民间歌谣形式上可分为“卓”（也叫“博”或“果卓”），按地域和民族可分为工布民歌、波密民歌、察隅民歌、门巴民歌、珞巴民歌、僜人民歌等；内容上可分为历史传说、仪式歌、情歌、劳动歌、儿歌、时政歌和生活歌等。“果谐”是一种亦歌亦舞的艺术形式，在歌舞中穿插了许多歌颂劳动、爱情、生活的歌词。

“拉鲁”是藏语，意为山歌，是西藏广为流传的一种民间歌曲。人们在放牧或者赶牲口时纵情歌唱。在平时也不分场合，都喜欢演唱。“拉鲁”的节奏均为散板，曲式上下两句结构，旋律两起两落，辽阔而舒展，深情而高亢，富于高原牧区的风格和特色。主要内容是反映牧区人民的生活风貌，思恋故土，歌唱家乡，男女爱慕等等。

#### （一）历史传说歌

包括反映历史事件、历史人物和历史故事的歌，也包括在群众中广泛流传的传说故事。

##### 1. 《史诗〈格萨尔王传〉的人物歌》

我们的活佛像松耳石念珠，  
世界格萨尔<sup>①</sup> 是百珠中的瑞珠。  
我们的首领像松耳石念珠，  
叔父绒察查根<sup>②</sup> 是百珠中的瑞珠。  
我们的勇士像松耳石念珠，  
无敌加查谢嘎<sup>③</sup> 是百珠中的瑞珠。  
我们的叔父像松耳石念珠，  
舅父丹玛姜查<sup>④</sup> 是百珠中的瑞珠。  
我们的姨妈像松耳石念珠，

① 在藏族民间史诗《格萨尔王传》中指岭国国王。

② 在藏族民间史诗《格萨尔王传》中指岭国年龄最大、最有权威的首领。

③ 在藏族民间史诗《格萨尔王传》中指岭国三十勇士之一加查。

④ 在藏族民间史诗《格萨尔王传》中指岭国三十勇士之一丹玛。

甲洛·森姜珠牡<sup>①</sup> 是百珠中的端珠。  
我们的儿子像松耳石念珠，  
王子扎拉孜杰<sup>②</sup> 是百珠中的端珠。

## 2. 《创世歌》

第一世界何处形？  
若你不知我就说：  
第一世界形成地，  
就是上界天堂里，  
要说创造世界神，  
就是玉王大帝神。  
第二世界何处形？  
若你不知我就说：  
第二世界形成地，  
就是中界人世间，  
要说创造中界人，  
就是远古六氏族。  
第三世界何处形？  
若你不知我就说：  
第三世界形成地，  
就是下界龙王国，  
要说创造下界王，  
就是珠纳仁青王。

### （二）仪式歌

仪式歌是伴随民间礼俗和祀典等仪式而唱的歌，林芝地区有婚礼仪式歌、响箭比赛仪式歌等等。

#### 1. 婚礼仪式中的《说哈达歌》

我这手中白哈达，  
天上三仙女捻织，  
地上三美女搓织，  
地下三龙女织成。  
哈达端有八瑞相，  
哈达腰有七政图，  
哈达边有珍珠绪，

① 在藏族民间史诗《格萨尔王传》中指岭国国王格萨尔的王妃。

② 在藏族民间史诗《格萨尔王传》中指岭国国王格萨尔之弟、岭国三十勇士之一加查谢嘎的儿子。

哈达生产在汉地，  
兴在黑头藏人区，  
商贾诺布桑波购，  
骡帮嘎玛扎西运，  
木雅区的骡子驮。  
今天这条白哈达，  
献给新郎和新娘，  
祝福寿比岩石固，  
繁衍后代比水长，  
人寿活到一百岁。

2. 《响箭比赛仪式歌》

箭神女呀、箭之神女，  
您的去向多么美，  
鲜花盛开的平坝子，  
祝愿平坝吉祥如意。

箭神女呀、箭之神女，  
您的中处多么美，  
三圈靶子红心中，  
祝愿神箭吉祥如意。

(三) 劳动歌

指反映劳动生活或协调劳动节奏的民歌，是一种由体力劳动直接激发起来的民歌，与劳动行为相结合，具有协调动作、指挥劳动、鼓舞情绪等特殊功效，也有描绘劳动情景，诉说劳动中感受。

1. 《打墙歌》

健壮慊悍汉子，  
请你打好墙哟，  
若是墙面掉皮，  
使你丢了面子。

2. 《放牧歌》

羊群往上赶走，  
为了吃上嫩草，  
若是嫩草未霜，  
羊群自然回圈。

(四) 情歌

情歌是广大劳动人民爱情生活的反映，主要抒发青年男女之间由于相爱激发出来的各种感情。情歌曲调节奏自由欢快，歌词大部分以即兴发挥为主，演唱形式既

有男女一对一或群对群的对唱，也有独唱。林芝地区有试探歌、初识歌、热恋歌、离别歌、相思歌、起誓歌等。

1. 《试探歌》

我是阳山的柳树，  
你是阴山的杜鹃。  
若是相互有意，  
枝叶点起头来。

2. 《初识歌》

绿绿草坪之上，  
绽放多种鲜花，  
本人选的花朵，  
已经打了记号。

3. 《热恋歌》

白色石头之上，  
刻了六字真言，  
若下三年暴雨，  
字迹不会消失。

4. 《离别歌》

同源江和河流，  
若要分开流去，  
祝愿大海之中，  
汇合相聚一起。

5. 《相思歌》

领着亲人不便，  
留下亲人可怜，  
若是亲人钱币，  
装在包里带走。

6. 《起誓歌》

我像柏树一样，  
夏季根子不朽，  
冬季叶子不黄，  
经起春夏秋冬。

(五) 儿歌 (“齐鲁”)

“齐百鲁谐”，藏语意为儿童歌曲。儿童歌曲和儿童游戏歌曲有玩石子歌、跳绳子歌、赶狼保小牛歌、找火歌和踢毽歌等。歌曲既有旋律简单、音域窄、节奏明快的，又有音域较宽，结构较完整的。

林芝地区儿歌，内容上可以分为儿童认字、学数字和认识自然界的“学习歌”，

儿童玩游戏时唱的“游戏歌”，大人对儿童或儿童对儿童唱的“祝福歌”等。

1. 《学数字歌》

一有什么一？  
犀牛一只角。  
二有什么二？  
羚羊二只角。  
三有什么三？  
炉灶三石头<sup>①</sup>。  
四有什么四？  
母牛四奶头。  
五有什么五？  
佛教有五佛<sup>②</sup>。  
六有什么六？  
朵康有六冈<sup>③</sup>。  
七有什么七？  
天上有北斗星。  
.....

2. 《祝福歌》

祝福娃娃快长大，  
祝福双手会拍掌，  
祝福双腿会走路，  
祝福长成高个子，  
学会大伙一起玩，  
学会山上摘鲜花。  
一朵鲜花献岩石，  
但愿身体比岩硬，  
一朵鲜花献江河，  
但愿寿比江河长，  
一朵鲜花祭神仙，  
祈祷来世转人间。

(六) 生活歌

1. 恩深父母（门巴族）

① 藏族人在野外打灶时习惯上用三块石头顶锅烧茶、做饭。

② 佛教五佛：明照佛、宝胜佛、无量佛、不空成就佛、不动佛。

③ 朵康六冈：也叫“青康辖区六冈”，指色擦冈、擦瓦冈、芒康冈、绷波冈、玛杂冈、木雅热冈。

父亲送的马匹，  
跑得比鸟还快。  
母亲送的垫子，  
柔软比布还好。  
跳起舞来一二三。

.....

## 2. 豪歌（珞巴族）

男子已满六十岁，  
不是衰老还年轻，  
右边箭筒甩一甩，  
左边的强弓拉一拉，  
十五的姑娘做伴侣。  
富家儿和穷家儿，  
吃好酥油不一样，  
翻越遂山<sup>①</sup>都一样。

## 3. 巴桑布赤装饰

姑娘巴桑布赤，  
别说装饰少了，  
洁白的汉地头巾，  
就是你的装饰。

姑娘巴桑布赤，  
别说装饰少了，  
三层珊瑚耳坠，  
就是你的装饰。

姑娘巴桑布赤，  
别说装饰少了，  
后藏五彩氍毹，  
就是你的装饰。

姑娘巴桑布赤，  
别说装饰少了，  
深蓝缎子藏袍，  
就是你的装饰。

---

① 墨脱县与波密县之间的一座大山。



姑娘巴桑布赤，  
别说装饰少了，  
彩虹般的围裙，  
就是你的装饰。

姑娘巴桑布赤，  
别说装饰少了，  
三色搭配的彩靴，  
就是你的装饰。

## 二、歌谣

### (一) 祝歌舞者门面三层高（果谐）

祝歌舞者门面三层高。  
胸部是锅庄的仓库，  
今日我要打开仓库门；  
胳膊是锅庄的翅膀，  
今日我要炫耀翼力；  
胸部是歌舞摇摆处，  
今日我要放松放松；  
膝盖是锅庄的风轮，  
今日我要转动转动；  
双脚是锅庄的滚球，  
今日我要滚一滚它。

胸部像吉祥的羊圈  
羊圈装满一百只羊；  
喉咙就像碧绿松石，  
上百匹骡拥挤而来；  
若黎明时鸡不报晓，  
我绝不松舞伴的手。

### (二) 歌舞从哪里来（门巴族果卓）

第一卓谐从哪里来？  
第一卓谐从神界来，  
神界梵天王是歌师。  
第二卓谐从哪里来？  
第二卓谐从龙界来：

头顶宝龙王是歌师。  
第三卓谐从哪里来？  
第三卓谐从人间来，  
索朗仁钦就是歌师。

(三) 四洲大海的来历

若没有交杆金刚风，  
焉能形成白色沙土；  
若不形成白色沙土，  
焉能形成四洲大海；  
若不形成四洲大海，  
焉能有八瓣莲花地；  
若没有八瓣莲花地，  
焉能上盖八辐轮天；  
若不上盖八辐轮天，  
怎么能下毛毛细雨；  
若不能下毛毛细雨，  
稻子焉能生绿叶；  
稻子若不能生绿叶，  
焉能有世间的兴盛。

(四) 水田像牛皮绳

好吧，掉头吧犏牛，  
这水田像牛皮绳；  
坡田里黑肥滚滚，  
财神定会保佑你。  
孜米—耕牛你呀，  
你向我射支箭吧！  
批米—耕牛你呀，  
我像鹰旋般射箭。  
孜米—耕牛你呀，  
我是灵巧的麦架。  
批米—耕牛你呀，  
我是承受力强的麦架。  
孜米—耕牛你呀，  
我像打墙一样打。

(五) 珞巴古歌

唱歌要对唱，  
父母教的歌。

唱歌最爱唱，  
斯金巴娜歌。  
酒会要唱歌，  
酒醉歌儿多。  
姑娘举杯酒，  
助我来唱歌。  
篝火烧得旺，  
越唱越快活。  
人爱晚上唱，  
鬼爱早晨说。  
今晚唱的歌，  
比那星星多。  
歌儿唱不完，  
歌伴我生活。  
唱到鬓发白，  
唱到牙齿落。  
发白牙齿落，  
歌儿永不歇。  
歌儿代代传，  
铭记苦和乐。

(六) 里外好的白奶桶

杰杰鲁奶汁湖边，  
里外好的白奶桶。  
外好它有九个箍，  
里好它是白牛奶。

(七) 今天见面不比寻常

白雪山未被太阳溶化前，  
狮子盘绕雪山恩情大，  
狮子和雪山很久未见面了，  
今天见面不比寻常。  
红岩山未被霹雳击碎前，  
鹭鸟盘旋岩石恩情大，  
岩山和鹭鸟很久未见面了，  
今天见面不比寻常；  
绿草原未被严霜打枯前，  
麋鹿来到草原恩情大，  
草原和麋鹿很久未见面了，

今天见面不比寻常。  
柳林叶子没有凋落前，  
小鸟飞来柳林恩情大，  
柳林和小鸟很久未见面了，  
今天见面不比寻常。

(八) 工布下部

工布下部早拉森塘：  
像丝线穿珍珠；  
那朗加巴瓦山，  
好比空中挥舞宝刀；  
廷占如山洞，  
好比岩石上桩子；  
松瓦雷孔山坡，  
好比太阳和月亮对称；  
德姆阿里寺庙，  
好比供奉着神圣曼扎；  
苯教拉日穹多山，  
好比雄鹰空中飞翔；  
羌那日乌贡钦寺庙，  
好比麋鹿舒服睡觉；  
普曲黄金寺庙，  
好比金凤盘旋在天空。

(九) 爱情之花早日开（珞巴族）

青椒叶茂之时，才开白色花朵；  
藤子长至三尺，才能盛开花朵。  
姑娘到了二十，豆蔻年华熟透；  
但愿爱情之花，早日盛开结果。  
杂树处处都有，能当柱的没有；  
乱石处处都有，能做灶的没有；  
浑水处处都有，能饮用的没有。

(十) 欢乐的人相聚

欢乐的人相聚，  
酿造的酒更香。  
陈年酿成的酒，  
其香还是如旧。  
冰雪融化溪水，  
流进深蓝龙潭。

潭中新栽柳树，  
请你快快生长。

### 三、谚语

流传在林芝地区的谚语内容涉及时政、事理、修养、社交、生活、自然、生产等各个方面。

#### (一) 时政类

1. 祖国：领土被敌占，长命百岁无意义。

#### (二) 事理类

1. 思维：事先考虑是聪明，事后后悔是蠢人。
2. 真理：黄金埋在土里，金光闪在空中。
3. 实践：口说不如水泡，行动好比黄金。
4. 知识：知识不讲老在肚里，树皮不剥从外腐烂。
5. 爱憎：爱憎婴儿心知，酸甜盲人舌晓。
6. 策略：鼓从外面击，铃从里头敲。
7. 判断：看了行动知品德，听了口音晓家乡。
8. 家乡：人老思念故乡，鸟老落在树尖。
9. 贫富：穷人家有了钱，富人总是睡不着。
10. 敌我：有酒敬给朋友，有刀指向敌人。
11. 抗争：虽有胆子大小，没有命根粗细。

#### (三) 修养类

1. 理想：没有理想的人，就像没有灵魂的人。
2. 德行：幸福时同吃一块肉，痛苦时同饮一碗水。
3. 胆识：男人心胸宽阔，能装刀枪弓箭。
4. 学习：小孩口里吐格言，老人口里出经验。
5. 智慧：三人智慧汇集起，万斤铁球能吊起。
6. 谨慎：走路比狐狸还轻巧，坐姿比兔子还端正。

#### (四) 社交类

1. 集体：没有锅里，哪有碗里。
2. 个人：既当直直的箭，也当弯弯的弓。
3. 团结：三人心往一处想，再大石头搬得动。
4. 工作：生儿要取名字，干活要有成果。
5. 谈吐：不会吃饭咬舌头，不会说话伤人心。
6. 训诫：未遇酸的，不知甜的。
7. 讥讽：阳光底下点油灯，佛祖面前辩字母。

#### (五) 生活类

1. 幸福：没有太阳少温暖，没有父母缺幸福。

2. 勤俭：积从针眼中积去，支从大门中支出。

3. 婚恋：庄稼受灾是小灾，伴侣找错是大灾。

4. 劝诫：真心实话不好听，治胆药物味道苦。

5. 保健：只吃糍粑喝清水，长命百岁有保证。

#### (六) 自然类

1. 时令：山上草变黄，说明入八月。

2. 天文：天上怪星是彗星，地上怪草是乌头。

3. 气象：春天冰雹是雨的使者，秋天冰雹是雪的使者。

#### (七) 生产类

1. 农业：是否有望丰收，五月无法断定。

2. 牧业：要想喝奶，从冬养牛。

3. 管理：人人需要财富，财富需要管理。

#### (八) 其他类

1. 英雄宝刀砍敌人，凡人鞭子抽马匹，小人火钳挥父母。

2. 大雪普降大地，江河之上不见雪？

3. 任人拉扯的湿皮张，任人摆布的缺心人。

4. 祖先的薄田多，再差也得继承。

5. 牲口死亡是劫数，不必伤心又悲痛。

6. 烟、酒、老婆这三样，有了没个知足时，没有未必饿死人。

7. 藤子虽长，但不分叉；弓箭虽分，永在一起。

8. 小偷虽有高明的魔力，失主也有智慧的眼睛。

9. 出卖自身不要老板，去买他人定要卖主。

10. 男才女貌人品好，不用叫卖自有主。

11. 买货要看质量，买肉要看脂肪。

12. 老板不知亲友，财主不识同胞。

13. 梯子倒着放，人从何处上。

14. 好人有善语，好鸟长好毛。

15. 贪官能使部落毁，恶山能使地方埋。

16. 人若贫贱被人厌弃，衣若破烂狗也来辱。

17. 聚财难比线穿针，花钱易如出大门。

18. 工布新年名声大，男仆女仆饿肚皮。

19. 当官有无笑脸，全在你上贡的多少，执法的严与不严。

20. 好汉报仇，九年不晚。

21. 家富时管好子女，家教不严子毁家。

22. 饥荒无情义，光找弱小欺。

23. 秋来六谷熟满山，劝尹此时莫等闲。

24. 客人留宿的时间太久的话，与房东不和反而亲近了狗。

25. 一根柴火难燃烧，众人拾柴火焰高。
26. 人身的皮永不蜕变，蛇身的皮总要变换。
27. 舍得力气，财富不尽；光耍嘴皮，空话无用。
28. 金银与粮本是兄弟，金子银子不如饱肚子。

## 第三节 文学创作

### 一、报告文学

1986年以来，林芝地区创作了一些文学作品，主要的文学形式以报告文学和诗歌为主，内容多是围绕改革开发，以歌颂党的富民政策为主线，紧密联系生活，反映了时代主题。这一时期的报告文学作品有《一个百万元户的足迹——记工布江达县错高乡结八村贡觉次仁》、《外来妹》、《专访林则村》、《托起太阳的人》（印象记）。

### 二、诗歌创作

#### （一）工布，燃烧的生活（诗·外一首）

从黄灿灿的光焰里  
工布人把燃烧的日子寻找  
七月，季节多雨  
出垌间的油菜花  
撑起一朵朵的燃烧的太阳  
把每一个日子焚烧  
哦，拉索哦，拉索  
拉索，善良的工布人架起太阳的形状  
喝罢新鲜的牛奶，醇香的青稞酒  
西洛，跳起你的锅庄望而却步、弹响你的弦子  
那个男子汉  
对，就是那个泽巴公布哦  
在你仔细端视的刹那  
那橙黄黄的火吻  
被你的眼睛烧爆  
被你的眼睛烧得更旺  
  
哦，燃烧吧，烧吧  
把苦难烧成灰烬

把往日的贫寒熏得黄金般的通体温热  
让猎猎的风幡  
号召起吉祥的细雨轻风  
濡湿工布人干旱的心坎  
哦，我们在烈火中永生  
我们是华胥氏优秀的儿女  
繁殖的子孙  
我们练就工布人  
特有的智慧和力量  
不惧怕贫困，我们要改变贫困  
焰火旁举着火焰宣誓  
展开来的掌心  
响起阵阵工布的豪言和壮语  
用眼睛举起生存的火焰  
如果身边有火  
我们就不惧怕寒冷  
哦，可爱的工布人  
跳起了欢快的锅庄  
成为锃亮的男人  
成为天底下  
最美最美的母亲

(二) 关于林芝和一个男人对一个女人的爱情

凭借对林芝的爱情爱你，肯吗  
那么，再以尼洋河的清澈澄碧  
那么，再以南迦巴瓦的纯情和高洁  
以才旦卓玛的歌呢  
如果依然不能爱你个够  
那么，让善射的旺青  
从羌塘牧场赶一匹强悍的黑马  
迎接我的嫁娘  
或者，让工布炽热的缕线  
掠你而走

凭借对最亲爱的女子的爱情  
爱你，林芝  
否则，我只有念动六字真言  
朝拜神山，让圣鸟



从你雪的坦白的襟怀飞过  
从你水的清凉的唇边飞过  
决不打扰属于你的阳光和宁静  
然后，转动无数的法轮  
还原你的美梦  
在路旁，风化为石为草为歌  
在你的怀中呢喃欢唱  
林芝，一首故乡的歌哟

(三) 尼洋河听潮

尼洋河，  
你用一种远古的语言，  
滔滔不绝，  
透过阳光，  
今日方感受你粗重的呼吸。  
冬，涓涓无歇，夏，咆哮不息。  
蜿蜒荡漾着工布  
多少美丽的故事，  
朴素悠扬的歌谣，  
原是响亮的哲鸣，  
和着终于涨潮的爱情。

## 第三章 曲 艺

### 第一节 舞 蹈

林芝地区世代居住的藏、门巴、珞巴人民以其勤劳智慧创造了许多歌舞，使林芝地区赢得了“歌舞的海洋”之美誉。

“果谐”，藏语意为圆圈歌舞，工布地区称为“博”。

人们劳动之后，在平坝上、在草坪上、在“林卡”里、在打麦场上或在过年过节时，总是男一队女一排地形成一种圆形或半圆形，不约而同地载歌载舞，以抒发感情和愿望。“果谐”以淳朴、刚健、激情、豪迈和浓郁的地区风格特色而著称。曲式结构可分为“降谐”（慢板歌曲）和“觉谐”（快板歌曲）两个部分，快板旋律是慢板旋律的简化和压缩，基本无器乐伴奏，有些地区在表演时伴以手抖的串铃，以统一节奏，更多的是选用富于地方特色的语言、舞步和声响（如“曲曲曲曲”之类）来代替前奏、间奏和尾声。

“达谐”，藏语意为箭歌。是林芝地区特有的一种民间艺术。林芝地区人民喜爱射箭比武。射手在拉弓之前，要当众高歌一曲夸耀自己的弓箭如何好，射箭技艺又如何高超的箭歌，流露出一种勇敢、强悍的民族自豪感。“达谐”的音乐旋律清新而流畅，颇具林区的风格特色，结构完整，节奏中板。演唱时可伴以简单的舞蹈。《北京的金山上》就是一首箭歌改编的，深受全国各族人民的喜爱和赞赏。

“博”，是藏语音译，指歌舞，是林芝地区普遍流传的一种自娱的民间歌舞。因地理环境和地域习俗不同，歌舞风格特点存在差异。群众在逢年过节、婚庆典礼和亲朋好友相聚在一起时表演。影响较大的有流传在工布江达县错高乡的“错高博”，林芝县东久乡的“鲁朗博”，林芝县米瑞乡的“米瑞博”，林芝县、米林县一带的“工布博”等。

“波卓”，主要流传在林芝地区波密县各乡村，“波”即波密县，“卓”藏语意为歌舞之意。影响较大的有流传在波密县各乡村的“易贡波卓”、“拉亚波卓”、“多吉波卓”，察隅县下察隅的“巴安通卓”，林芝县米瑞乡的“波仁霞布卓”（鸽舞），米林县扎西绕登乡的“玛恰霞布卓”（孔雀舞）等。“卓”的主要特点是男女各一队，男唱一段，男女一起舞，女唱一段，男女一起舞，时而边唱边舞，时而对唱对舞，

有时只唱不舞，有时只舞不唱。此外，有流传在朗县金东乡、洞嘎乡一带的“波卓”。波密县地处林芝和昌都地区交界处，歌舞艺术既有昌都果卓的豪放的风格，又有林芝恰巴博欢快热烈的风格，但主要是昌都果卓的特色。波卓在波密县各乡村普遍流传，最有代表性的属波密县多吉乡波卓。

“阿卓”，藏语意为鼓舞。是西藏最古老的歌舞形式之一，起源于工布地区，因此，又称“工布卓巴”。演出这种“阿卓”的演员，基本都是地方政府固定的世袭“艺差”，都是男演员。由一名到两名戴面具的“阿拉娃”（意为领舞者），两名“卓本”（意为舞师）和十名演员所组成。演员腰系鼓把子，边打鼓边歌舞，音乐旋律高亢嘹亮，舞姿似雄鹰展翅，队形变化多端。“阿卓”有三个部分：开场的“阿拉”平整净地；“鲁噶尔”为主要的歌舞；吉祥的尾声等，共有18个大段所组成。这种鼓舞艺术，在历代达赖和班禅的灵童迎驾回宫，或在两位德高望重的喇嘛出席重大集会等特大喜庆时演出。

“波果”，“波”是“卓”的变音，“果”即圆圈，是围着圆圈跳的一种民间歌舞。当地群众称“波果”为“波”。“波果”属果谐范畴，主要流传在林芝地区朗县金东乡、洞嘎乡等地。朗县地处山南地区和林芝地区的交界处，因此，服饰、语言及习俗相互均有影响，该地的音乐舞蹈主要从山南地区流传而来，但其名称及表演程序亦相互影响。如“波果”的“波”，是林芝地区“恰巴博”的变音；“果”是山南地区“果谐”的“果”。“波果”虽属“果谐”的范畴，但有自己独特的风格及表演程序。当地群众每逢年节，特别是“望果节”和“拉普堆庆”即降神节时，跳一种民间歌舞。“拉普堆庆”是西藏全区性的宗教节日。相传，藏历九月二十一日至二十二日两天，释迦牟尼从梵天来到人间谒见母亲，所以这两天僧俗群众要前往寺院或神山烧香念经，有的绕转田地，祝福佛祖降临人世，并祈求丰收。下午或晚上，集中在打麦场或院内跳“波果”。“波果”表演形式及程序是男女各半围成圆圈，手拉着手，人多人少均可，多则上百，少则数十人。先唱“喜瓦”，属慢板，唱时原地站立不舞；后唱“拔玛”，属中板，男唱一段，男女齐舞，女唱一段，男女亦齐舞。边唱边舞按顺时针方向移动，最后，舞蹈速度加快，歌词内容从颂扬、夸奖，转到互相讽刺，可即兴编词。当一方听到对方讽刺后受到刺激，双方歌舞气氛逐渐激烈，随着调笑、嘲讽的程度愈益加重，彼此都力争战胜对方，通宵达旦地跳到黎明。“波果”的基本步伐与手势有“三步一跺”、“一步一跺”、“前后甩手”、“围腰手”等，整个舞蹈欢快，步伐多样，节奏复杂，为当地群众十分喜爱。

## 一、林芝藏族音乐舞蹈

### （一）“博”

#### 1. 错高“博”

错高“博”是错高乡群众在逢年过节、结婚典礼和亲朋好友聚集在一起时表演的一种群众性歌舞。藏历元月的初一，人们穿着节日的盛装，带着自己酿制的青稞酒、藏白酒和油火果集中在一起，相互敬献哈达和酒，表示新年快乐吉祥如意。到

了下午开始跳“博”舞，晚间围篝火表演，通宵达旦。参加活动的人既是歌舞者又是欣赏者，通过歌舞的自我娱乐，抒发追求幸福和美好的愿望。

错高博的表演人数不限，少则十多人，多则上百人，男女老少均可参加，来去自由。

## 2. 鲁朗“博”

鲁朗“博”流传在林芝县东久乡鲁朗村。

鲁朗博的表演可分大型和小型两种，大型的表演是全村性的大型活动，这种表演有指定的地点和时间，有众多的群众和严格的程序。小型表演主要在结婚典礼和亲朋好友聚集在一起时，这种表演没有指定的地点、时间和严格的程序，随意性较强。

鲁朗博的表演时间是每年藏历十月过工布新年时。工布地区提前两个月过新年，只过初一至初三，这时人们穿着最好的服装，带着最香的青稞酒和藏白酒聚集在一起，相互拜年，并表演博舞助兴。到了藏历元月十五至十六日两天，又正式过一次藏历新年，这时人们穿上节日盛装，带着吃的和青稞酒，集中在当地群众称“拉热”（本村的平坝）的地方，先烧香拜佛，然后表演博舞，表示新年快乐，吉祥如意。到了藏历五月十日或十一日，举行一年一度最隆重的民间祭祀活动“罗觉”。这天一清早全村的群众穿上节日盛装，带上青稞酒和奶渣等食品，来到“扎唐帮嘎拉”（本村的一个草坝子），上午首先由扎巴（僧人）们举行念经仪式，群众送供品并烧香拜佛，然后举行赛马活动及射箭比赛。下午开始表演博舞、扎年博洞（六弦琴弹唱）及其他歌舞品种。“罗觉”的活动表面上看是民间祭祀活动，实际内容是一种预祝丰收的民俗活动。既是歌舞娱乐又是时装表演比赛活动。

鲁朗博表演时，人们围成大圆圈，男半圈女半圈，男女老少均可参加，来去自由，人数不限，多则上百人，少则几十人。舞时男唱一段，男女一起舞，女唱一段，男女一起舞。有时男女一起唱，舞时边唱边舞向顺时针方向移动，有时也可以在原地。分中板和慢板两种，先慢板后跳中板，慢板的多数段落以唱为主，舞蹈较少，有些段落只唱不舞。

## 3. 米瑞“博”

米瑞“博”流传在林芝地区林芝县米瑞乡。

米瑞博是当地群众在逢年过节和结婚典礼及其他喜庆日子时表演的一种歌舞艺术。米瑞乡群众一年中过两次藏历新年和一次“罗觉”。

藏历元月初一至初七过七天的藏历新年，初一、二不出门，初三开始男女老少集中在一起相互敬献哈达和青稞酒，进行拜年活动。下午开始跳博舞。藏历四月十日至十五日过民间祭祀活动“罗觉”，这天一清早人们穿上节日盛装，带着青稞酒和供佛物品，背着经书转田地并烧香拜佛，然后回到本村的“玉热”（即打麦场），开始表演博舞，一直跳到第二天清早离去，表示预祝今年风调雨顺、人畜兴旺、五谷丰登。到藏历十月一日开始又过一次工布新年，人们聚集在一起相互敬酒献哈达，表示新年快乐、吉祥如意，然后跳起博舞相互助兴，通宵达旦尽情狂舞。在酩

酩大醉中，迎来拂晓黎明，最后带着幸福和满足边唱边舞离去。米瑞博的表演时间除了这三大节日之外，在结婚典礼和其他喜庆场合也可以表演，但规模小，随意性较强。

#### 4. 林芝（工布）“博”

雅鲁藏布江下游的林芝、米林等县的“博”，把强拍悬空虚踏，重音相反落到弱拍上。歌舞声中，似乎感到人们是在铺满树叶的地上欢跳，甚至听到“沙沙”声，音乐旋律带有林区湿润的空气，山涧的涓流，杜鹃花的芳馨。欢舞者穿戴着工布地区特有的服装——“谷休”，男穿黑皮靴戴金丝花帽，女穿绣花藏鞋，头上的羊角帽用彩色丝辫缠绕，特别富于一种古朴美。

#### （二）“波卓”

##### 1. 易贡“波卓”

易贡“波卓”流传在林芝地区波密县易贡乡。

易贡波卓的表演形式是男女各站成一排，男左女右，人数不限，多则上百，少则几十，来去自由，男女老少均可参加。男女各队中跳的最好的站在各队列的最前面，当地群众称“波本”即领舞与组织者。舞时男唱一段男女一起舞，女唱一段男女一起舞。分快板与慢板两种，先来慢板后跳快板，慢板只有歌没有舞蹈。男唱慢板时自然围成圆圈，歌声快结束时又回到原位，这时女舞者原地站立不动，男唱完慢板，女唱慢板，形式和男舞者一样。女唱完紧接快板，男女一起边唱边舞，向顺时针方向移动。偶尔向逆时针方向移动，向顺时针方向移动时动作幅度很大，向逆时针方向移动时幅度较小，对比性非常强。快板时男女不一起舞，男舞一段，女在旁观赏，女舞一段，男在旁欣赏，是一种男女对唱对舞的形式，到了高潮时速度加快，幅度就更大。

易贡波卓的基本特点是男性粗犷奔放，女性优雅自如。基本动作有“胯腿跳步”、“前后甩手”、“蹭步点跟”、“斜手”、“抬腿跳步”、“顺风旗”等。

易贡波卓的表演时间为每年藏历新年的初三，人们穿着盛装，带着青稞酒和食品，集中在本村的较宽敞平整的地方，相互拜年表示新年快乐吉祥如意，然后跳波卓。藏历元月十五日一清早，人们穿着节日盛装，带着青稞酒和香草来到叫“耐龙”（即祭祀台）的地点，首先举行隆重的民间祭祀活动，即烧香拜佛，然后边相互敬青稞酒边跳波卓，通宵达旦尽情地欢歌狂舞。祝愿新年风调雨顺，五谷丰登，人畜兴旺。藏历三月和四月，选择一个吉日又到“耐龙”的地方烧香拜佛，表示预祝丰收。这三次是易贡乡群众一年中最隆重的三大节日。除此之外，在结婚典礼和其他庆典场合也表演波卓，但人数较少。常跳的有“喇嘛桑布”、“罗哑”（丰收）等。

易贡波卓的服装道具，男头戴“甲霞”（一种毡帽），下穿用“布热”（一种布料）做成的白色大肥裤。身穿用布或氍毹做的藏袍，腰间插长刀，脚穿“强巴达吭姆”（一种藏式长靴）。女上穿用布或缎子做的藏袍，藏装上面再穿“谷休”（一种无袖藏装），腰上戴“强巴”（一种用银子做的装饰品），脚穿“普拉姆”（一种女式

藏鞋)。

## 2. 拉亚“波卓”

拉亚“波卓”流传在林芝地区林芝县东久乡拉亚村。因是从林芝地区波密县流传到拉亚村的，因此，当地群众称“拉亚波卓”。因地理环境的关系，拉亚波卓风格特点既不像工布地区的恰巴博（一种民间歌舞），又不同于昌都地区的果卓（昌都地区的一种民间歌舞）。

拉亚波卓是拉亚村群众在逢年过节和结婚典礼上表演的一种自娱自乐的民间歌舞。每年藏历新年的初二和初三，拉亚村群众穿着自己最好的服装，带着最好的食品，集中在一起相互拜年表示吉祥如意，然后跳波卓助兴。到了藏历二月十五日上午，穿着盛装带着青稞酒、香草和祭祀品等，来到本村的达登寺烧香朝圣，祈求菩萨保佑新年有个好收成，下午开始跳波卓。到了三月十五日，举行隆重的民间祭祀活动“罗觉”，这天一清早人们穿着节日盛装，背着经书转田地，然后回到村庄，所有群众集中在一起开始跳波卓，通宵达旦，祈愿新年风调雨顺，人畜兴旺。以上三种节日是一年中最重要的活动，参加的人数也较多，人们既是舞者又是观众。除此之外，在结婚典礼和其他喜庆场合也跳波卓。解放后在“春节”、“五一”、“五四”、“十一”跳波卓。

拉亚波卓的表现形式是围成圆圈，男半圈女半圈，人数不限，多则上百人，少则几十人，男女老少均可参加，来去自由。男女各一名谐本（领舞及组织者），站在各队列的最前头。男唱一段男女一起舞，女唱一段男女一起舞，是一种对唱对舞的形式，无乐器伴奏，边唱边舞向顺时针方向移动，有时向逆时针方向移动。分快板与慢板两种，先跳慢板后跳快板，有些段落不分快板与慢板，从慢板开始逐渐转入中板最后以快板结尾，段落较长但舞者的情绪越跳越高昂。波卓的动作和歌词内容较为单调，但动作的幅度非常大，而且很有规范性，步伐与手势配合的非常漂亮。

拉亚波卓的基本特点是男性奔放豪迈，女性优美娴雅。基本动作有“跺踢步”、“斜托掌”、“蹭步点跟”、“斜垂手”、“一步一点”、“双摆手”等。

拉亚波卓的服装道具，男头戴“甲霞波夺”（工布地区的一种帽子），身穿“谷休”（一种无袖藏袍），腰间插大长刀，左耳戴“阿龙”（用金子或银子做的一种男式耳环）；女头戴“萨林霞姆”（一种工布地区的女式小帽），身穿“谷休”（女式无袖藏袍），腰间戴“洽果”（用金子或银子做的一种装饰品），双耳戴“阿龙”（用金银做的女式小耳环），脖子上戴“斯夏”（用珍珠、珊瑚、玛瑙等做的项链）。

## 3. 多吉“波卓”

多吉乡的波卓是当地群众逢年过节和其他庆典场合表演的娱人而又自娱的一种古老的民间歌舞，也是多吉乡群众最喜闻乐见的民间歌舞。

多吉乡波卓的表演时间是藏历新年的初一、二上午，人们不约而同地聚集在一起，相互敬献哈达、青稞酒，表示新年快乐吉祥如意，并预祝新年风调雨顺，五谷丰登，人畜兴旺。到了元月十五日，在多吉乡曲宗寺举行一年一度最隆重的“墨

朗”（大法会）时，人们一清早穿着节日的盛装，带着香草、青稞酒和吃的集中到寺院，烧香拜佛表示对佛的虔诚。然后在寺院前面草坝子上举行盛大的赛马仪式，晚上表演波卓，通宵达旦。到了藏历九月，选一个吉日举行民间祭祀活动，当地群众称“拉索”即祭神。人们上午穿着盛装集中在一起烧香朝圣，下午开始表演波卓，一直跳到第二天清晨。波卓在平时亲朋好友聚集在一起也可以表演，但主要是这三个节日里表演。

多吉乡波卓的表演形式是大圆圈，男半圈女半圈或男一圈女一圈，男唱一段男女一起舞，女唱一段男女一起舞，无伴奏乐器，边唱边舞向顺时针方向移动。分快板与慢板两种，先跳慢板后跳快板，有时男子单独表演一段女子站在一边看，或女子单独表演一段男子站在一边观赏。男性动作幅度特别大。表演人数不限，多则上百人，少则十几个人。男女老少均可参加，来去自由。

多吉乡波卓的基本特点是慢板憨厚大方、优美自如，快板奔放潇洒，欢快热情。基本动作有“踏步前进”，“双甩手”、“抬腿小跳”、“顺风旗”，“跺踢步”、“斜托掌”、“前踢跳步”、“双山膀”等。

### （三）其他

#### 1. 易贡“工卓”

流行于西藏林芝地区波密县易贡乡。“工”即工布地区，解放前林芝地区的工布江达、林芝、米林等县都称工布地区。“卓”即流传在这一地区的一种民间歌舞。工布地区的人对这种形式的歌舞称“洽巴博”（装饰舞），“博”即卓的变音。外乡群众称为“工卓”。易贡乡群众喜欢跳“波卓”，即易贡乡境内流传的民间歌舞，也很喜爱“工卓”。所以流传在易贡乡的“博舞”，当地群众称“工卓”，表示区别于当地的“波卓”。

易贡工卓是当地群众在逢年过节时和“波卓”穿插在一起表演的一种民间歌舞。先跳他们自己的“波卓”，中间穿插“工卓”。工卓流传到易贡地区之后，由于地理环境的关系有了发展和变化，吸收了波卓的某些特点，动作幅度比工布地区的工卓大。

易贡工卓的表演时间为藏历新年的初三，人们穿上节日盛装，集中在一起敬献哈达和青稞酒，下午开始跳“工卓”和“波卓”，表示新年快乐吉祥如意。藏历元月十五日的一清早，人们穿着盛装，带上食品和供佛物品来到本村的“耐龙”既祭祀点。先举行隆重的民间祭祀活动既烧香供佛仪式，然后表演“工卓”和“波卓”，祈愿新年风调雨顺，人畜兴旺。到了藏历三月和四月，选一个吉利日，又到“耐龙”烧香朝圣，然后跳“工卓”和“波卓”，表示一切顺利。这三次是易贡群众一年中最隆重的大型活动。除此之外，在结婚典礼、亲朋好友聚集在一起和其他喜庆场合也表演，但人数少随意性强。

易贡工卓的表演形式是围成大圆圈，男半圈女半圈，人数不限，男女老少均可参加。舞时男唱一段男女一起舞，女唱一段男女一起舞。边唱边舞向顺时针方向移动。分快板与慢板两种，先跳慢板后跳快板，每段的长短根据歌词而定，歌完舞

收。

易贡工卓的基本特点是男子潇洒大方，女子优美典雅。基本动作有“一步一点”、“蹭点步”、“双甩手”、“蹭跟点步”、“斜托掌”、“倒脚跳步”、“交替换手”、“点转步”、“顺风旗”等等。

## 2. “波仁霞布卓”（鸽舞）

“波仁”，即鸽子，“霞布卓”即舞蹈之意。“鸽舞”主要流传于林芝地区林芝县米瑞乡。

鸽舞不像藏族其他民间舞蹈那样人人会唱会跳，而系少数民间艺人擅长的一种民间歌舞。

当地逢年过节时人们欢聚在一起，相互敬酒，表示节日愉快，然后开始唱歌跳舞，尽兴时开始跳鸽舞，象征吉祥如意。波仁舞蹈动作并不复杂，但动作和歌词内容配合的非常密切。当唱到鸽子如何在高空飞翔时，舞者做“双开式”，表示在高空飞翔；唱到鸽子如何在低空回旋时，舞者做“胸前划手”，表示在低空回旋；唱到鸽子左右旋转时，舞者做“双山膀”拧身向左右转动，表示左右飞旋。

鸽舞无乐器伴奏，边唱边舞。有独舞、双人舞、三人舞，也有集体舞等多种形式。男女均可。其动作基本一致，但女的动作比男的幅度小。

鸽舞是林芝地区“恰巴波”（林芝地区的一种民间歌舞）中派生出来的一种。它既保留了“恰巴波”的基本步伐，又发展了上身的动律，如“高空飞翔”、“左右旋转”等，是风格独特的一种民间歌舞。

鸽舞分慢板和快板两种。先是慢板，只唱不舞，后做一次“单跺五步”，再接快板，边唱边舞。快板歌舞每一句后空两拍，做一次“单跺四步”，再接下一句，动作热烈欢快。

鸽舞的旋律主要选用林芝地区“恰巴波”的曲调。慢板音乐优美舒展，快板音乐欢快热烈，歌词内容健康、通俗易懂，深受当地群众的欢迎。

## 3. “玛恰霞布卓”

“玛恰”即孔雀，“霞布卓”即歌舞之意。主要流传于林芝地区米林县扎西绕登乡。

“孔雀舞”无乐器伴奏，是自唱自跳。有独舞、双人舞、三人舞和集体舞等多种形式，男女均可。跳时基本在原地，有时可以向顺时针方向移动。

孔雀舞是当地群众在欢度藏历年或别的民俗节日期间跳的一种歌舞。届时，人们欢聚一起喝酒、唱歌，跳“恰巴波”，中间穿插孔雀舞的表演。孔雀舞不仅是自娱的歌舞，而且表达了人们对美好未来的向往。

孔雀舞的动作比较简单，但歌词内容和舞蹈动作结合非常密切。如唱到“孔雀你从何方来？孔雀我从东方来”时，舞者做围腰手，并接着做飞翔动作；唱到“孔雀你如何饮水？孔雀我这样饮水”时，脚站八字步，双手向斜后方伸出，全蹲，用嘴把地上的木碗衔起来。此动作在二拍中完成，所以难度较大。它和阿里普兰县的孔雀舞基本一样，但和巴塘弦子中的“孔雀饮水”不一样，弦子舞的“孔雀饮水”



是慢蹲，把地上的木碗衔着慢慢起来，比起阿里普兰县和林芝孔雀舞较为简单。

孔雀舞的基本步伐和手势有“一步一跺”、“平步走”、“八字全蹲”、“孔雀饮水”、“孔雀飞翔”等。动作优美自如，形象逼真。它是当地老百姓喜闻乐见的一种民间歌舞艺术。

孔雀舞主要以歌而舞。其旋律撷取林芝民歌小调。音乐不分快慢，只有一个速度，但非常优美动听。

#### 4. 巴安通“卓”

巴安通村位于林芝地区察隅县下察隅乡西部5千米处，属下察隅的一个自然村。巴安通村境内有藏族和僜巴人。“卓”即当地的一种民间歌舞，所以称“巴安通卓舞”。

巴安通村海拔2000米左右，森林茂密，气候温和，农作物主要有青稞、小麦、水稻等，主要饲养牦牛、犏牛、绵羊等。这里的群众喜爱歌舞艺术，逢年过节或劳动空余时总少不了歌舞。

每当佛教活动时，群众都到当地的江林寺去朝拜，该寺属萨迦教派，解放前由该寺管理当地群众和土地。

巴安通村群众主要过几个节日：藏历元月一日至十五日过藏历新年，藏语称“罗萨”即新年之意。藏历元月初一按习俗不外出，初二开始相互串门拜年，晚上聚集在一起欢跳卓舞，表示新年愉快吉祥如意。

藏历八月或九月收割全部结束之后，选一个吉日，过“萨尔温”节。白天各自在家里庆贺，晚上集中在一起跳“卓”舞和“谐”，通宵达旦，表示欢庆丰收的意思。

藏历十月或十一月，江林寺举行隆重的宗教活动，当地群众称“珠曲”（一种佛事活动）。人们都到寺庙朝圣并观赏大型宗教舞蹈羌姆。第一天由该寺扎巴（僧人）们表演宗教舞蹈羌姆，第二天由当地热巴表演热巴舞，晚上群众跳“卓舞”和“谐”，表示一年一度的佛事活动圆满结束。

卓舞的表演形式是圆圈，男半圈女半圈，或女一圈男一圈，无乐器伴奏，舞时男唱一段男女一起舞，女唱一段男女一起舞，边唱边舞向顺时针方向移动。人数不限，有时形成好几圈，老年人一圈，中年人一圈，青年人一圈。一般情况下老年人喜欢跳卓舞，青年人喜欢谐舞。

卓舞的基本特点是：优雅稳重，热烈欢快。基本动作有“起法步”、“双盖手”、“跺踢步”、“双展翅摆手”、“单跺步”、“单摆手”等。分慢板与快板两种，先跳慢板，后跳快板。有甩手的也有拉手的。

#### 5. 波密“热巴”

波密“热巴”是指流传在波密县多吉乡一带的“热巴”。形式大致分为七段。第一段以鼓声和铃声来拉开序幕，其作用是召唤群众，做舞前准备；第二段是热巴老艺人向群众介绍热巴历史，并致吉祥贺词；第三段是男女演员敲鼓摇铃，集体跳舞；第四段是显示热巴艺人技巧的高难度舞，其中有“乐日果羌”、“梅朵增羌”、

“白达陈果”、“扎玛穷邓”、“牙卓羌波”、“帕青夏果”、“岗牙多卓”、“夏波嘎志”等动作；第五段是热巴小戏，主要有《宇宙之父母》、《没有鼻子的嘎乐》、《小鹿与猎狗》、《咒师喇嘛》等；第六段是拉弦子和跳卓舞；第七段是全体演员敲鼓摇铃谢幕。波密“热巴”最大特点是传统的一、三、九点鼓，无六点鼓，新添了二点鼓和双重九点鼓，双重九点鼓敲法是波密“热巴”所独有。

#### 6. 察隅“谐”

“谐”流传在西藏东部和四川藏族地区，是一种抒情民间歌舞。因各地的环境、习俗和文化素养不同，致使“谐”的风格特点也有所区别。流传在西藏林芝地区察隅县下察隅乡的“谐”，历史悠久，特色鲜明。居住在这里的藏族和僜人喜欢歌舞艺术，逢年过节时总少不了以歌舞来度过愉快的节日。

谐的表演形式是圆圈，男半圈女半圈，老人一圈，中年人一圈，年轻人一圈，舞时男唱一段男女一起舞，女唱一段男女一起舞，边唱边舞向顺时针方向移动。舞蹈不分快慢只有一种速度。有毕旺琴伴奏，伴奏者站在队伍的最前列。舞者人数不限，来去自由，他们既是舞者又是观众。

谐的基本特点是优美典雅，端庄自如。基本动作有“横步走”、“围腰手”、“撩腿步”、“前后甩手”等。

#### 7. “米那羌姆”

林芝县“米那羌姆”规模宏大，情节完整，内容、形式、表演程序、鼓点舞步等等都与寺庙的“羌姆”全然不同，既保留着古代“羌姆”的特点，又吸收了工布地区民间舞“恰巴波”的基本步伐和其动律，有着独特的地区风格和浓郁的民族特色，是全区十分罕见而别具一格的民间舞种。在传统的藏历马年演出。群众性“羌姆”十二年表演一次。因此，“米那羌姆”的“米那”指群众或俗人。

跳的形式是圆圈和两排交叉。舞者头戴高尖帽，“莫梗”除戴高尖帽外，还戴“五佛冠”；男女上身穿的都是“堆呢”和四角披肩。“波梗”下身穿“大夏姆”虎皮裙（不是真虎皮做的，而是用布或绸缎做成的虎皮），“莫梗”下身穿“达尔江”裙子，手持双面小鼓，鼓的形状大小基本一样。林芝“米那羌姆”的“波梗”和“莫梗”的面具表情凶怒，这与“羌姆”的内容有关。

“米那羌姆”开头的引子叫“萨贾”，意为压倒一切邪恶。众人手持大刀，从广场两侧出场，渐渐形成巨大的圆圈。那矫健的舞姿、威严的阵容，显示出正气凛然，驱邪迎祥的宏伟气势。接着，是气氛浓烈、声震山河的十八种鼓舞。鼓点多样，欢腾炽热，丰采多姿，令人目眩，呈现出一派欢乐吉祥的景象。

“米那羌姆”分男子“羌姆”和女子“羌姆”（都是男扮女装），男女的服装道具和动作上无两样，只是帽子和面具不同，男性戴男面具，女性戴女面具。

表演每小段前，由“羌本”先作示范击一遍下段所跳的鼓点；跳完每小段后原地休息片刻，男性脚站大八字步，左手拿鼓柄，把鼓顶靠在左腰上；女性脚站大丁字步，左脚在前，左手拿鼓柄，把鼓倒立放在脚上。这时由“充宿玛”（敬酒人）向每个演员敬献青稞酒。

“米那羌姆”的道具摆置有严格要求。广场中央插一面经幡，经幡中间挂一幅类似“唐卡”的避邪迎祥图。挂图前摆一张藏式方桌，桌上放“切玛卡”（藏历新年或喜庆活动时的祝福品）。

“米那羌姆”演员24人，红面具6人，黄面具6人，蓝面具6人，白面具6人。“羌本”和“羌姆修”（技巧高超者）在舞队最后压阵。四种颜色面具的形状及表情是一致的，四种颜色分别象征温和、广博、权力、威猛。白色面具表示纯洁、温和、善良、慈悲、毫无人害之心。黄色面具表示容光焕发、功德广大、种性优越、情进极至、知识渊博、利益众生之心等。红色面具象征权力，表示文韬武略、智勇双全，内务外事指挥自如。蓝色面具表示功业彪炳。白面具从东出场，黄面具从南出场，蓝面具从西出场，红面具从北出场。阿布让（小丑）一人，他在“羌姆”里不担任正规角色，任务是维持秩序和滑稽表演。亚素（元帅或法官）两人。他们不担任任何角色，只是在广场周围来回走动，在“羌姆”中起到助威和镇邪的作用。恰巴波（男女歌舞队）五十人左右。充宿玛（敬酒人）女四至五人。

“米那羌姆”有歌有舞，但歌和舞是绝对分开的，跳时不唱，唱时不跳。

舞蹈语汇比较丰富。基本动作有前抬跳步、胯腿跳转、双踝单擦步等等。最有特色的是甩头动作，有前后甩头、左右甩头晃头等。由于帽子是高形尖头，上面有一根半米多长的软条，条上拴着用绸子做的红、黄、蓝、白四种颜色的三角小旗，所以集体做甩头动作时绚丽多姿，非常壮观，特别是做“骏马对跳”时，剽悍，豪爽。

“米那羌姆”有缓慢、稳重而威严的动作，但主要是轻松、欢快的舞姿，潇洒优美，富有生活气息。音乐伴奏配置大鼓两面，“铜钦”大长号两支，钹两个。表演时鼓点丰富多彩。基本鼓点有“九鼓蹦跳”，整个节奏明朗轻快。

“米那羌姆”是每逢藏历马年的八月九日至十一日三天，在林芝县嘎吉邦卡广场和协果赤来广场两地演出。每六年后再选一个良辰吉日预演一次。

#### 8. 米林县“嘎巴”鼓舞

米林县有七个不同内容特点的“嘎巴”，即“亚茸嘎巴”、“东多嘎巴”、“里龙嘎巴”、“卧龙嘎巴”、“羌纳（寺庙）嘎巴”，以及“阿隔嘎巴”、“赤来嘎巴”（后两个现已失传），分布于各区、乡。在有着共性的基础上，因不同的地理位置和立体性气候的变化，使同处一县的七个“嘎巴”鼓舞，表演的时间、内容、表演形式和活动仪式等不同。“嘎巴”舞为当地群众文化活动之一，在节庆期间不分男女老幼，人人盛装打扮，争相参与，热闹非凡，其场面蔚为壮观。

##### （1）“嘎巴”的表演形式和内容

“嘎巴”是民间鼓舞的一个分支。包括宗教仪式、表演形式、活动程序三大部分。

表演形式分“洛羌”、“果羌”、“达达羌波”、“夏柱羌波”、“惜羌”、“尼羌”、“独羌”等十二段。表演者都以汤东杰布的形象装扮，头饰白牦牛尾巴，象征汤东杰布的白发，斜披“塔尊娜阿”即五色彩绸。由16个男性表演。前15人左手执直

径30厘米的独柄经鼓，右手拿鼓槌，最后一人拿小镲，表演民间舞蹈动作和娴熟的鼓舞技巧。队形变化有“久莫加”、“达相嘎追”、“朴公对求”、“尔差”、“洛穷”、“堆穷”等。

“东多嘎巴”中有着浓厚的民间和宗教两重色彩。其形式是从“嘎莫”寺庙仪式移植过来的。整个舞蹈跳两天一夜，戴木质男女面具。第一天由十个男性舞者，分东西南北四组，每组四人跳出交叉。舞蹈分四大段。第二天上午由女性（男扮女装）舞者表演，人数不限，舞蹈分六段。女性动作灵巧欢快，男性动作粗犷豪放。男性手中的鼓，有竖打、平打或插入腰间等多种打法。当天下午由扎西绕登寺庙再派两名喇嘛专程来表演鹿舞，以示祝贺。晚上跳“麦格哲古”，同时还有曲杰洛桑神舞表演。

“东多嘎巴”的表演形式基本上分“扑根”（男）、“莫根”（女）、“夏瓦”、“麦格哲古”四大部分。属群体大型组舞，整体结构比较完整，场面变化多端，纵横交错，调度严谨，有条不紊。还有寺庙里的喇嘛带长筒号、加令等乐器前来伴奏。场地四周有头戴铁盔、身穿铠甲、臂挽盾牌、手拿木棍和长刀的古武士，负责安全，维护秩序。

### （2）“嘎巴”的风格特点

“亚茸嘎巴”、“东多嘎巴”，以及卧龙、里龙、羌纳等“嘎巴”，都是以乡村、寺庙名为“嘎巴”名称，由于内容不同，因此在表演形式、宗教仪式、场图变化、乐器伴奏、服饰装扮等方面，呈现出不同的缤纷局面。

“亚茸嘎巴”使用的独柄经鼓、小镲，即是舞中道具，也是舞蹈的伴奏乐器。节奏平稳缓慢，舞步舒展稳健，老成持重的神态贯穿全舞始终。具有古老风貌的明显特征。

“东多嘎巴”除作为道具的独柄经鼓和小镲外，加上长筒号、加令伴奏，更显得气势浑厚激烈，节奏灵活明快。演员表演注重动作洒脱、灵巧、粗犷、豪迈，强调整体协调配合。

“嘎巴”大体可分为两种风格。以“亚茸嘎巴”为代表，风格偏柔，节奏轻舒缓慢，动作柔韧稳健，气势老成古朴。以“东多嘎巴”为代表，风格偏刚，节奏灵活明快，动作刚健有力，气势浑厚壮观。

### （3）米林“亚茸嘎巴”

“亚茸嘎巴”舞主要流传在米林县南伊乡。

“亚茸”指牦牛尾巴。南伊嘎巴舞的帽子就是用白色的“亚茸”制成。

每逢藏历四月十日，南伊乡都要举行“洛角”活动，同时进行“亚茸嘎巴”舞的表演。“洛角”拉萨语称“却果”或“望果”，即上山供佛、烧香、转田地，祈祷有风调雨顺的好年景。

藏历四月十日，“亚茸嘎巴”要表演两次。一次在“却果”活动之时，在山上烧香供佛后进行一小段表演。表演完后，“嘎巴”队与百姓一同下山来到“久入林阿”（原汤东杰布在南伊的居住地），准备进行第二次的表演。此时身背经书的妇女

及少数百姓，继续“却果”活动——转田地。

“亚茸嘎巴”舞分12段，共16人表演，系集体舞。表演者都是本地百姓，全为男性。他们头戴用“亚茸”制成的“嘎巴”帽，帽的上顶为一小彩旗，颜色分别为红、黄、绿三种，旗的上、下、中角各有一白色的鹰羽毛。身着藏族平时的服装，上身裹着“塔村娜阿”，颜色分别为黄、绿、蓝、白、红五种，左手握嘎巴鼓，右手持鼓槌，脚登长筒藏靴，威武而潇洒。

“亚茸嘎巴”动作较为简单，多为跨腿跳步，跨腿跳转。高潮时上身动作最大幅度为九十度下前腰，除此之外，上身动作较少，只是随着脚步的韵律带动上身。嘎巴舞的舞步舒展稳健，庄重的神态贯穿始终，可谓威武而潇洒、激烈而稳健。从舞蹈的动作气质上都表现出南伊百姓顽强、自信的气概。

表演时，“嘎巴”队员各持嘎巴鼓，边跳边击。鼓点节奏平稳缓慢，到高潮时，节奏由慢至快，以至达到激烈的程度。

## 二、门巴族音乐舞蹈

### (一) “萨玛”

“萨玛”，门巴族泛指歌，是墨脱门巴民间歌舞种类之一。“萨玛”歌词生动，曲调悠扬。内容有歌颂家乡、相互赞美等。唱“萨玛”时不可缺少酒，墨脱潮湿的气候养成门巴族嗜酒习惯，故而有人称“萨玛”为酒歌。

演唱“萨玛”一般系独唱，也有对唱、一问一答形式。据说过去在两人对唱时，如有一方连续几次答不上来，另一方便用刀子把对方的腰带割断以示惩罚。但现在这种惩罚的方式已绝迹，一般都是罚酒。

“萨玛”的表演只唱不舞，表演时间一般是在节日、婚礼、聚会、劳动等场合。每当喜庆之日人们欢聚一堂便唱“萨玛”，欢乐之后告别之时便唱“织牧吉那萨玛”。“萨玛”歌词生动，曲调欢快悠扬。

### (二) “得顿仁钦拧巴”羌舞

“得顿仁钦拧巴”羌舞，流行于米林县吉巴乡，早期每逢猴年跳一次，后改为每年藏历一月份在小庙举行一次。

“得顿仁钦拧巴”羌舞共分八段，中间穿插“吉塾俄追”（人间）、“拧巴俄追”（猎人）和“扒多俄珠”（地狱）三个戏，三个小戏与“羌”舞无任何联系，主要为填补羌舞演员在换装休息时的空隙时间，使观众不致因此而散场。“羌”舞的表演气氛威严、神圣，人们只能怀着虔诚的信念去观看，时间一长难免不使观众产生疲惫之感。三个小戏却是幽默的、风趣的，人们完全是以一种轻松愉快的心情欣赏，情绪得到适当的调整。

## 三、珞巴族音乐舞蹈

### (一) “驯牛”舞等

珞巴族的舞蹈植根于生活实践，其动作多模拟鸟兽活动的情态和人们捕捉、驯

养动物的动作。

博嘎人的驯牛舞，由一人手执一根拴着绳索的棍子装扮成公牛，然后分别有“公牛”出逃，众人跟追、抓获、驯服，牵引“公牛”归来等动作。

“巴纠”舞是崩如人在婚庆时由双人表演的舞蹈，其中有公鸡相斗、格鸟唱水和嘎让达鸟头摆动的模拟动作。

## （二）“都怒”舞等

“都怒”是一人领唱众人唱，男女边唱边跳的大型集体舞。起舞时，男女右手各执火把，时而男女间插围成环形，时而男女各列一纵队，时而“八”字形，时而又一男一女并列成双圆圈，向前迈步或相互转等；舞步有向左右移步、原地踏步、向前慢小步、大跨步、八字移动步、旋转步、跺步等等。是在模拟舞蹈的基础上发展，经过精细加工和组合的一种步伐规范，并具有造型形象的体操式舞蹈。“奔怒”、“帕怒怒得嘎”，为一人领唱众人唱，男女边唱边跳；“阿帝波怒”，为男女排唱，边歌边舞；“金敬”、“阿路鸭衣”，全是男性边唱边跳。

## （三）“索木多罗”

博嘎尔部落的“索波巴”活动，意为善事喜庆，故又叫“索木多罗”，即杀水牛舞。所谓善事喜庆，是由主事富户拿出牛 25 头以上，猪四五十头，及一百多克（1 克为 14 千克）青稞酒和主食，举行祈福禳灾活动，时间为九天，九天中，全村的人要停止一切劳动，精心打扮，身着盛装，参加活动。

斧，珞巴语叫“雅”，全名尊称为“喔崩雅”，“喔崩”是珞巴族所崇拜的一种专管风调雨顺的神灵，“喔崩雅”意为斧头是“喔崩”神灵呼风唤雨的工具，是留给人间的神斧。所以在“边波仁”、“索波巴”的仪式活动中，杀牛用斧砍而不用刀宰。

“纽布舞蹈”，先由“纽布”杀鸡看肝，预卜主事之家祸福吉凶。如鸡肝纹路显示家运不好，就少杀牛、猪。不论家运如何，一定要先准备好一公一母两头壮牛，并加以精心装饰，牵入场地中央。由主事人家里的一男一女带头起舞，然后再有十二名妇女出场跳“索木多罗”群舞。舞毕，专司杀牛者挥斧砍牛，要落斧于牛的脑门之处，牛倒地毙命，人群欢呼，男子拔刀雀跃，开始集体刀舞。他们双手横握长刀，随原地顿蹉步摆动双肩，动作轻快，神情潇洒；继而向左劈刀，左顿蹉步半蹲，上身左倾，目视前方，举刀同时收脚挺立，右侧劈刀作左侧的对称动作。舞蹈进入高潮时，动作全以半蹲或全蹲姿态，左右前后跳动，进攻者右手举刀，防御者横刀于胸前；大幅度的跨步蹲跳，上身前倾，逼视对方，举刀、横刀、提刀均可。口内不时发出浑厚有力的“噉—噉—”的吼声，作为对舞蹈气氛的烘托，情绪激烈，动作勇猛刚健，受到氏族男女老幼的特别喜爱。

“索木多罗”每天要跳三次，均于饭后跳，词意风趣幽默，内容多与吃肉相连，所以“索木多罗”又叫杀水牛舞。是代主事人“斋醮”向“乌佑”祈祷的媚神献颂。“索木多罗”是男女集体舞。跳“索木多罗”时，场地一侧要放置一根五米长、新从山上砍伐挖空的木槽，灌满清水，先由 12 个盛装打扮的妇女顺时针跳三圈后，

其他人才能自由进场，加入到舞蹈行列，多时可达三四百人。这时执斧者领头，男前女后成一纵队绕大圈而舞，舞者每人都要右手拿火把，左手摇铜铃。全舞只有顿蹉步接双腿屈伸一个动作，但舞者凡经过木槽时，都要在作蹉步动作之前，把左脚伸入木槽内沾一下水，意为圣洁吉祥。

另有射箭、跳高、撑杆跳、甩石头、摔跤、扳手腕、爬绳、木杆顶上取帽子（立一长杆，四角用绳斜拉固定，顶上扣一顶一帽子。比赛者双手抓绳，利用两腿弹力，跳跃式的双手同时向上移动，先取到帽子者为胜）等比赛，是白天人们喜爱的室外活动项目。晚上在室内举行“加重”会歌比赛，中间穿插嬉戏舞蹈，如两人双手中指相勾，顺时针转圈翻身跳动，先松手者为输。又如一人头顶“阿波”（类似汉族的簸箕），全蹲，双臂弯肘，手心向下，形状如青蛙前肢，顺时针作蛤蟆转圈跳，围观者可用手、小木棍、小石子敲打“阿波”取笑嬉戏。

#### （四）“边巴蹲奴”

是“边波仁”庆祝狩猎丰收活动中继刀舞之后表演的一种媚神娱人的群众舞蹈。“边巴蹲奴”意脚上动作，人数不限，男女位置随便，由主事家族的长子带领大家为围猎物 and 即将被宰杀的水牛而舞。长子手拿一柄利斧，后面每人拿两个火把，随着脚下的顿挫舞步，上身作小的自然摆动，双手火把要保持平稳。全舞只有一个顿挫动作和顺时针绕大圈。最后一人，右手拿竹子火钳，左手端“榜波”（竹制小圆盘），把前面舞者火把上掉落的火炭星无一遗漏地全部夹入竹盘内，送回室内火堂。灶炭和灶灰同是珞巴族图腾崇拜物，有着祭祀的含意。他们认为火给氏族带来了温暖，带来了文明，火是人们生产生活中不可缺少的，同样受着“乌佑”的管辖。举火把而舞，实际也是对“乌佑”的一种祭祀表示。

#### （五）“波德刚德”

为出征舞，“波德”狗名，称大神。“刚德”鸡名，称小神。黎明鸡叫能驱赶鬼魂远离住宅，狗于门前无缘无故狂吠，就是在阻止鬼魂入门。“波德刚德”是兄弟两个，其位置在每户房门的两边，专司驱鬼避邪，保护家宅安泰，有如汉族的门神。珞巴族分善鬼和恶鬼两种，吃人害人的恶鬼叫“波岸”，保护人的善鬼叫“波法刚法”。出征舞，是出征者集体向“波德刚德”二神举行的一种祈祷性舞蹈。出征者上身穿自制羊皮或牛皮上衣，外罩“纳木”（黑色套头大坎肩），头戴藤编带檐圆帽，腰悬铁链、身背弓箭，斜插腰刀，左手握刀鞘，右手弯肘握长刀直竖于右侧。成一单行纵队，左脚向前迈半步，右脚跟并拢，脚跟离地，双脚稍弯，连点两下，再上右脚作对称动作，循环反复。无音乐，有祝词，四字一句，一是夸耀自己的武器，二是表白勇猛战斗的必胜信心，三是祈求“波德刚德”两神在战斗中保护自己不被敌人所伤，而又能射杀敌人，取得胜利。每句都是由领头人说一句；后面人齐声重复一遍。动作单一，但舞姿庄重，上身挺直，目视前方，神态十分虔诚。

#### （六）“复仇舞”

珞巴族各氏族或部落间复仇的事常有发生，如有人被另一民族或其他氏族杀

害，便是对整个氏族的伤害。当事人向氏族首领“根布”提出，召集全氏族会议，由“根布”宣布参战人员名单。“纽布”杀鸡看肝，卜其吉凶，先定出师吉日。参战者各自回家准备武器和口粮，按规定日期的晚上集中到氏族的“格拉另东”神石处（珞巴族认为这种飞来的巨石聚集着主要的“乌佑”精灵，是保护氏族和给人以力量的神石），举行宣誓仪式，由氏族首领带领大家绕神石转三圈并向两边撒米粒。这时有两人演唱战歌“月”，大意是“我们要去战斗，为给氏族复仇，祈求神石保佑，我们一定胜利，打败我们的敌手”。一人唱完一遍，另一人学唱一遍。参加复仇的人员，左手挽皮盾牌，右手举刀，随着歌声不断地在头上挥舞，边跳边喊，歌声激昂高亢，舞蹈威武雄壮。战斗回来，首先杀人者要背一只杀了的鸡，带头绕神石转圈，其他人随后边舞蹈，边发出“呕—呕—”喊声，表示凯旋而归。这时当事人要杀一头牛，用牛血冲洗杀了人的长刀，把牛头插在木棍上，立在路边，说明已报了仇。牛肉给参加战斗者分食。氏族部落不分等级都要围石而坐，用两个碗同时向相反方向传递饮酒。另有两人对唱：“我们胜利了，我们报了仇，大家都来祝贺。”为避免把冤魂带入家内，凡杀人者当天不能回家住宿，要在外面住三个晚上。

复仇舞可以说是一种有组织的战斗行动，尽管不像军队战士战术训练那样严格统一，但却是一种集体战斗能力的表现，体现了珞巴族人的坚强性格，为氏族的生存、发展而勇于战斗的刚毅精神。复仇舞属战斗性舞蹈，动作以空中舞刀、跑、跳为主。

#### （七）“拜溲”

属珞巴族博卡部落梅楚卡地区舞蹈，与“波德刚德”舞蹈相似，也是出征前的一种祈祷性舞蹈，可一人独舞，也可众人群舞。服饰，上身穿一件单衣，下身裸体围一块遮羞布，赤脚，头戴“达金玛”（各色牦牛尾巴）。动作有竖刀全蹲左右跳动、胸前横刀弓箭步、跨跳步接全蹲等。形象十分勇猛剽悍。

### 四、宗教音乐舞蹈

#### （一）错高村“梗羌姆”

错高村位于林芝地区工布江达县错高乡东部十余千米处。因在错高湖的最东头所以得名为错高村。藏语准确的译音为“错果”即湖头。“梗”即神的使者或佣人。关于“梗”的表演情景，在寺院的壁画以及藏传佛教宁玛派经典中均有详细记载。“羌姆”即跳神的意思。

民间羌姆和寺庙羌姆在风格特点上有很大差异，寺庙羌姆庄重威严，注重教义，而民间羌姆欢快灵巧，注重娱乐，吸收了许多当地民间舞蹈的素材。

错高村梗羌姆平时不能随意表演，只能在指定的时间和地点表演。表演时间是每隔三年的藏历元月十五日，地点在错高村的多热（大院）或“羌姆热”（舞场），表演一天。清早本村群众都穿着节日盛装，带着自酿的青稞酒和吃的到村头举行隆重的竖达青（竖经杆）仪式。先竖经杆，然后由喇嘛讲经，群众烧香拜佛，同时表演“甲江”（带动作的一种说唱艺术），说唱内容大多是吉祥祝颂等。竖经杆的仪式



全部结束以后，由甲江队领头边走边说唱到多热场地，然后开始表演“梗羌姆”。

此时广场中央竖经幡，在经幡前面摆一张藏式方桌，桌子上面摆“卓苏吉玛”（一种吉祥供盒）和青稞酒，观众围圈席地而坐。

梗羌姆表演人数无严格规定，大致有十七八人。“亚索”一名（男），代表国王，“娜扎”两名（女），代表仙女，三人始终站在广场中央的藏式桌前面，无任何表演动作。在表演间断时，两名娜扎向表演梗羌姆的演员敬青稞酒。表演者有一名“岗堆”和两名佣人，三人均为男性，岗堆戴木制面具，两名佣人戴用布或氍毹做的面具。三人无正规的表演和动作，全部是即兴表演，所以担任岗堆的演员必须是会说、能唱、能跳，而且有一定的即兴作哑剧表演才能的人。三人在梗羌姆中主要起到维持秩序和幕间逗乐观众的作用。梗羌姆演员大致十人左右，全部手执小柄鼓。

梗羌姆又分扎布和喜瓦两种，扎布即欢快和热烈，喜瓦即稳健或豪放。表演时先跳一段喜瓦，然后跳一段扎布，穿插进行。

梗羌姆的表演程序有三大段。第一大段岗堆骑着一头牛，两个佣人，一人牵着牛，一人抓着牛尾，在鼓钹声中边舞边出场，绕广场一圈后，请亚索和娜扎出场到广场中央站立，然后岗堆又表演一小段后，请梗羌姆演员出场。第二大段梗羌姆出场表演，共分九小段，有吉洞（一鼓点）、富洞（四鼓点）、阿洞（五鼓点）、杰洞（八鼓点）、珠洞（六鼓点）、松洞（三鼓点）、扎西松洞（吉祥三鼓点）、罗羌姆（回场羌姆或尾声）。第三大段所有观众上场，和梗羌姆演员一起跳当地民间舞蹈“博”舞。这时人们相互敬献哈达和青稞酒，顿时，观众和演员群情激越，畅饮不止。

梗羌姆的基本特点是稳健大方，欢快热烈。基本步伐是“平步走”、“抬腿跳步”、“跨腿转”、“反跨转”、“吸腿转”等等。

梗羌姆的基本鼓点有五鼓点，“咚咚、咚咚、咚”，九鼓点，“咚、咚咚、咚咚、咚咚、咚、咚”；队形变化有“龙摆尾”、“圆圈”、两排交叉、“两人对舞”等。每段跳之前由羌姆本（领舞及组织者）敲几下下面所跳的鼓点，便于整齐和无误。

观赏梗羌姆的观众除了当地群众之外，过去还有雪卡宗的宗本（宗相当于现在的县，宗本相当于县长）或派代表。表演结束之后由雪卡宗给演员布施东西（青稞、青稞面、奶渣、砖茶、酥油等），最后献哈达。

梗羌姆的伴奏乐器阿（长柄鼓）一个，普（钹）一对。舞时主要听鼓点，鼓手盘腿坐在一旁。

## （二）屯多“嘎尔”

屯多即林芝地区米林县扎绕乡（原屯多乡）。“嘎尔”即歌舞之意，是流传在屯多乡的一种嘎尔舞，因此，当地群众称为“屯多嘎尔”，也称“屯多羌姆波”，“羌姆”即跳神的意思。

“嘎尔”在寺庙里由喇嘛表演，是羌姆中的一个片断，也可单独表演。在羌姆中不称“嘎尔”而称“梗”或“梗羌姆”。“梗”又分“波梗”、“莫梗”两种，波梗

即男的，莫梗即女的（男扮女装）。不同的地区名称不同，称“嘎尔”、“羌姆波”、“嘎尔萨”、“米那羌姆”等等，正式表演时还可称“波梗”、“莫梗”。

在藏传佛教宁玛派经典《铜色山之誓愿》藏文版中记载：“在西南铜色的山之无量宫里，右面波梗翩翩起舞，左面莫梗歌声飞扬，那欢乐的歌声回荡天际。”扎西绕登寺的“梗羌姆”是该寺第二代活佛吉喜阿仁青朗杰创建，所以扎西绕登寺“梗羌姆”也有近四百年的历史。

相传很早以前，屯多乡扎西绕登寺的一个喇嘛考取“甘丹赤巴”（甘丹寺主持高僧），为了祝贺考取，表演了“嘎尔”，尔后流传至今。

继后“屯多嘎尔”，逐步演变为庆贺宗教节日的内容。屯多乡每三年藏历四月十四至十五日两天举行竖“达青”（经杆）宗教活动仪式。十四日下午举行挂经幡仪式，晚上表演“波梗”，表示预演和预祝。十五日上午正式竖“达青”，全乡的男女老少都穿着节日的盛装到“达青”前表示祝贺，竖完“达青”后，举行“嘎尔”舞蹈活动。当天下午扎西绕登寺派喇嘛专程前往表演“曲杰罗桑”（罗桑法王传）片断，表示祝贺。“屯多嘎尔”解放前不能随意表演，只能在指定的时间和地点表演。解放后逐渐成为一切喜庆活动时必不可少的文艺活动。

“屯多嘎尔”演员有“波梗”十六人，“莫梗”十五至二十人。分四人一组，每组的区别在面具和帽尖上小旗的颜色。面具和旗的颜色可分红、绿、白、黄四种。白色面具表示纯洁、温和、善良、慈悲，毫无害人之心；黄色面具表示容光焕发，功德广大，心性优越，情进极至，知识渊博，利益众生之心等；红色面具象征权力，表示文韬武略，智勇双全，内务外事指挥自如；绿色面具表示功业彪炳。

“波梗”、“莫梗”的服饰、道具全部相同，不同的是面具，“波梗”戴男性面具，“莫梗”戴女性面具，头戴五佛冠。阿让（相似于杂技中的小丑）两人在“嘎尔”中不担任正规角色，任务是维持广场上的秩序和表演一些逗乐观众的动作，戴山羊皮做的面具。

“屯多嘎尔”的风格特点分“喜互”和“扎布”两种，“喜互”即轻松热烈，“扎布”即欢快激烈。其基本步伐与鼓点是“一步一点”、“跨腿转”、“反跨转”、“两步一跨”等；基本鼓点有“四点”、“六点”、“九点”等。

“屯多嘎尔”的基本队形是圆圈向顺时针方向移动，也有麻花形、交叉形、龙摆尾等。舞时“嘎尔本”站在最前列，“嘎尔修”（最后压阵者）站在最后，每个舞者手持小柄鼓，“嘎尔修”手拿小钹，边舞边击钹鼓。但舞时主要听“嘎尔本”和“嘎尔修”的钹、鼓声，他们两个在“嘎尔”中起到领舞及指挥作用。

跳“屯多嘎尔”是当地的一种差役，不管是富户还是穷户，到时都要抽人参加“嘎尔巴队”，从中选一名跳的最好的人任“嘎尔本”。由“嘎尔本”组织排练，到时参加演出。

“屯多嘎尔”的表演程序为团羌姆（出场羌姆）、珠冬扎布（激烈的六鼓点）、喜互西冬（轻快的四鼓点）、古冬扎布（激烈的九鼓点）、扎布（激烈鼓点）、占冬扎吉（激烈的九鼓点）、加达鲁古（铁链队形）、罗羌姆（回场羌姆）。

### （三）苯教舞蹈

巫师唱跳的“纽布衣”、“哈日巴”和两男两女唱跳的“达英”等。这种舞蹈刚健有力，情绪激昂，气氛严肃，表现了珞巴族的刚毅倔强的性格，及与恶魔势不两立的顽强斗争精神。

“纽布”起源于母系氏族崇拜万物有灵的原始宗教时期。整个仪式和舞蹈活动，是在直径 1.24 米的竹编“节洛”（晒箩）里进行。开始前，“纽布”先在头顶上用酥油抹三道箭型直线，穿平常服装，戴耳环、项链、手镯，外加一红色毛毯，斜披右肩，手拿一米长刀，赤足。以拍手招鬼神对话，活动时间可通宵达旦，歌声不断，舞蹈不停。刀的执法有拄刀、扛刀、拖刀、双手前后横握刀、双手托刀向前平刺等，主要动作有顿挫步、蹉步、前擦步、前抬步、圆场步、左右扭摆等。动作多随歌词内容的不同而变化，最后仍以拍手吐口水送走神鬼而结束。神鬼旨意由歌词传达。给人一种明显的原始古朴而又十分别致的感觉，有着重要的史料价值。

## 第二节 器 乐

### 一、扎年琴

扎年琴是藏族古老的弹拨乐器之一，全长 140 厘米，音箱木制，蒙山羊皮，以琴杆为指板。民间老式扎年琴是两根弦为一组音，共有六根弦三组音。音定为“6—2—5”。藏戏乐队中使用的高中音两种扎年琴是在老式扎年琴基础上改造而成。主要是改双弦一组音为单弦，其中高音扎年琴，定弦为“6—2—5—i”；中音扎年琴为五根弦，定弦为“3—6—2—5—i”。扎年琴的音域为两个八度，其发音醇厚明亮。

### 二、特琴

特琴是由汉族地区流传到西藏的一种民间乐器，用于“堆谐”和“囊玛”等民间歌舞的伴奏，并已形成了一套具有西藏特色的演奏方法和技巧。特琴名称据考是汉语“低音琴”的译音，形似汉族二胡，音量、音色却不同于二胡。特琴一般为竹制，全长 63 厘米，琴筒长 12 厘米，直径为 8 厘米，筒面用山羊皮蒙扎，弓为硬弓，上置粗马尾。特琴定弦为“6—3”，音域为“6—i”，发音深厚洪亮。

### 三、藏京胡

藏京胡是由汉族京胡演变而来的西藏民族乐器之一，是藏族民间“堆谐”和“囊玛”的主要伴奏乐器。演奏方法如弓法、指法等与京胡的演奏方法有很大区别。藏京胡形制与汉族京胡较相似，琴身全长约 55 厘米，琴筒长 13 厘米，定弦为“5—2”，音域为“5—6”，发音尖细柔和。

#### 四、藏鼓

藏鼓是西藏各地方民族戏曲剧种共同使用的一种有把子的双面圆形木制鼓，大小不同，具有代表性的是蓝面具的藏鼓，直径为 36 厘米，把子长 64 厘米。两面蒙山羊皮，发音明亮而清脆。在藏族的各种民间打击乐器中，具有突出的音色特点。

#### 五、戏钹

戏钹一般是铜制，直径为 3~5 寸，中间隆起较大的水泡形。每副两片，相击发声，发音较深厚，在戏曲、民间歌舞、宗教音乐中都普遍使用。

#### 六、甲林

甲林即藏式唢呐，为德格戏吹奏乐器，亦为其他藏戏使用。木制镶以金银，管子直径 1~1.5 厘米。

#### 七、铜钦

铜钦是西藏寺院宗教乐队的主要乐器之一，早在公元 10 世纪以前就在西藏出现。铜钦分别用红铜、铜、黄铜和银制作，分上、中、下三节，上面两节套放在下面最粗的一节中，演奏时拉长。在固定场合吹奏时放在木制架上，仪仗行进或临时场合吹奏扛在人肩上。铜钦一般长 3 米左右，小的 2 米左右，最大的可达 5 米以上。音质低沉宏大。其体积、音响堪称世界管乐器之最。

#### 八、苏那

苏那是西藏民间、宫廷、寺院吹管乐器。形制与甲林相近，木制管身比甲林粗，铜制喇叭口套在木管喇叭口上并与管身连成一体，采用“伍果”循环换气吹奏技术。苏那从克什米尔拉达克地方传入西藏，作为阿里地区“鲜”、“卡尔”、“谐巴谐玛”等民间歌舞的伴奏。苏那、达玛是单独的演奏乐器，在西藏阿里和卫藏地区流传。个别寺庙也有苏那、达玛鼓单独演奏的习惯。苏那音色、演奏方法、技巧较独特，过去演奏苏那者都为专职艺人。

#### 九、达玛鼓

达玛鼓是圆形一面鼓，铜制鼓身，上宽下尖，底部有小洞用以调整音高。达玛鼓以高、低两个鼓为一对，高音鼓称“莫盖”（意为女声），低音鼓称为“颇盖”（意为男声），随苏那等乐器从克什米尔的拉达克地方传入西藏，是西藏阿里民间“鲜”、“卡尔”、“谐巴谐玛”等歌舞和拉萨、日喀则、泽当等城镇宫廷、寺院“卡尔乐舞”的伴奏乐器。达玛鼓可与苏那一起单独演奏，每首曲目有固定的鼓点，在民间、宫廷、寺院的特定场合演奏。达玛鼓鼓点技术复杂多变，一般由专职艺人学习掌握。

### 十、统嘎（白海螺）

统嘎是宗教乐器之一，在西藏各教派寺院中广为使用。海螺在古时当藏军军号吹奏。制作时磨穿螺尖为吹嘴，音色浑圆。在佛教仪仗队伍中持海螺者走在前面，引导众僧，所以又称为佛号或法号。以黄铜镀金镶饰海螺，称为镶翅法螺。

### 十一、刚林（胫骨铜号）

刚林是佛教密宗乐器之一。早期取死人胫骨为号，现用铜或银来制作。只发一个音，音色急促、粗犷。

### 十二、尺布（法铃）

尺布是佛教密宗摇击乐器，代表智慧，由铃身和铃柄两部分组成。铃身似钟，铜制，顶部饰以吉祥花纹，体内悬金属铃舌；铃柄为半个金刚杵形，由铜或银制成，多雕以佛像。持柄摇铃发音，声音悦耳，用于诵经法事及佛乐。

### 十三、珞巴族民间器乐

珞巴族民间器乐，有哨叶、竹口弦、竹笛和二胡。

哨叶是口含一片树叶，用食指与中指压住树叶，以气息大小强弱快慢吹奏简单曲调。

竹口弦，分单片和三片两种，在薄竹片中间挖一条沟，刻簧，吹奏时，以调节气息来变音调，音量小，悦耳，为青年男女所喜爱。

竹笛，有直笛和横笛，除吹孔外，直笛为六音孔，横笛为四音孔，可按曲调需要改变音程关系。竹笛常在酒席等场合吹奏。

二胡，音箱是用一节竹筒，蒙上牛皮或鹿皮做成，用棕丝作弓。只有一根弦，无定弦音调把手，靠弓拉和指压弦调节曲调音程。

## 第三节 戏剧

### 一、门巴戏剧

门巴戏源于一百多年前的门隅地区，朗达（唱腔）基本上都是在门巴族民间音乐“萨玛”的基础上变化而成，曲调丰富。

依据各种朗达的艺术特征和功能，按照西藏民间习惯的称谓，可归纳为达仁朗达（意为长调）、达珍朗达（意为中调）、达通朗达（意为短调）、搅鲁朗达（意为悲调）、谐玛朗达（意为歌戏混合腔）、谐玛当木朗达（意为说唱混合腔）、谢巴朗达（意为赞词唱腔）、均当朗达（意为常用唱腔）、当具朗达（意为普通唱腔）、当

洛朗达（意为反调唱腔）、多巧米纳朗达（意为反派人物唱腔）、曲仓木朗达（意为终曲）、谱（意为民间小曲）等。由于西藏各地方剧种朗达的使用是按剧中人物不同身份确定的，且专曲专用，因此其用法颇似歌剧音乐。

每一首朗达均可独立构成唱段，都具有唱词短旋律长的共同特征。大多数朗达虽然只有上下两句唱词，但旋律却往往都是一曲多段的分节歌形式。

具体到一个剧目，所含朗达的种类又不同，门巴戏主要传统剧目《诺桑法王》就包括四种类别三十多首朗达。

门巴戏“阿吉拉姆”也叫诺桑王子或卓娃桑姆，藏族传统的八大藏戏之一的卓娃桑姆，据说是根据门巴戏的阿吉拉姆移植加工而成。卓娃桑姆出生在打陇宗境内的“拉加拉”地方。噶朗王子（即诺桑王子）打猎遇见卓娃桑姆，结为夫妻，引起原妃拉姜尊姆的忌妒，以善恶斗争贯穿全剧，体现了门巴族人民对美好生活的向往与追求，深受人们的喜爱。演员有六人，加鼓司、服装管理两人。“洛本”是导演、组织者、又是六名演员中的一个。全剧主要人物有小温巴、大温巴、仙人、龙王、王子、黑脸道士、拉姜尊姆、卓娃桑姆等。六个演员根据需要，可随时串演。全剧共分十八段，每段都以舞蹈动作命名，所以也叫十八种舞蹈。

1. “尼麦准抢”，开场舞蹈。两个戴蓝面具的温巴出场，向观众唱道：今天的太阳已经升起，给我们以格外的温暖，大家不要着忙心急，我们将从头给大家表演。接着给观众介绍表演的段落和内容。舞蹈热情，动作活跃。

2. “让达果姆”，纯属舞蹈表演，也是舞蹈内容的专用名称，含有演员自我介绍的用意。

3. “涝维昌扎”，意獐子跨越岩石。

4. “朗金必亚”，意大家对舞。

5. “朗琴扭巴”，意区别于朗金必亚的对舞，表演相互对碰动作。

6. “罗布崩亚”，意像宝贝一样，张开似莲花，合拢如宝瓶，实际是指圆圈内收，外扩的队形变化。

7. “扎西抢背”，意致谢，是每段戏演完后，演员向观众致意的专门动作名称。

8. “夏维宾佐”，意鹿的欢跳和攀登悬崖的技能。

9. “达维查亚”，意马的奔驰、腾越。

10. “果毕学占”，意雄鹰展翅。

11. “坡仁比亚”，意田野中的鸽子。

12. “堆杰白果”，为三拍节奏，双手绕手腕的专门动作名称，类似古典舞中的小武花手势。

13. “次仁珠杰”，意转经、长寿。与藏族六长寿图意思相同。

14. “康卡提卡”，意双手接喝雪山上的圣水。

15. “扎西古渣”，先左后右各打九个大蹦子。

16. “娘麦旧旧”，意水中游动的鱼。

17. “省格井亚”，意狮子在雪山上奔跑。

18. “鲁归邦东”，意雨过天晴，草场上的羊儿抖掉身上的雨水。  
伴奏乐器为一鼓一镲，以三点、五点、九点三种节奏变换伴奏。

## 二、民间说唱

林芝地区民间说唱有“折嘎”、“格萨尔”等。

### (一) 折嘎

“折”藏语意为果实，“嘎”意为“洁白”，可理解为“洁白的果实”。“折嘎”不仅广泛流传在林芝地区，而且在其他藏区广为流传。曲艺“折嘎”，主要撷取民间流传的故事，加以幽默诙谐的生动语言及谚语，形成形式混杂的非歌非白的一种独特艺术。曲艺按照内容分门别类，须具备三个段落、四种主要艺术手段和三件主要道具。三个段落指的是开场白、演唱正文及以吉祥贺词收尾。四种主要艺术手段为说、学、逗、唱。三件主要道具为面具、木棍和木碗。

#### 1. 折嘎面具

折嘎唱词中说到脸谱勾画时：“啦哦那！面具搭在我折嘎左肩，我把它的特征表一番，我要为它唱曲赞美歌。左腮插着黑胡须，是中国皇帝的装束；右腮插着白胡须，这是印度王装束；额头画着日月图，是莲花生大师装束；鼻子垂挂贝壳坠儿，是尼泊尔游方僧装束；脸上涂扑红白粉，代表妙龄姑娘装扮；下巴贴一撮胡须，代表公山羊和灰鼠。”折嘎把披挂于左肩的面具逐一介绍，突出每个部位的象征性的标记，突出那些道具的特殊作用，表示吉祥善缘的祝福。

#### 2. 折嘎木棍

折嘎曲文中说词：“从腰胯抽出如意棍，能如愿满足您所求。这棍用父树桦木制成，亦是母树的柏木雕成。”另一唱词：“手中所执折嘎木棍，木棍名叫嘎玛彭措。对它献句吉祥赞语，或是献上赞美歌声。右边山坡长满刺柏，左边山坡覆盖翠柏，满山遍野尽是茅草，河岸滨丛生红树柳，人工种植垂柳蒲柳，自然生长大白刺磨。从南方门隅边陲请来了硬树高山栎，从栎杆梢割下一点点，制成的笛声像青壮汉唱歌；从栎杆根砍下一点点，制成笛声像白鹤药仙啼鸣；从树干中段砍下一点点，制成我折嘎随身用的拐杖。早晨是我的扶身杖，夜间是我的睡觉伴；朝圣拜佛是我的教友，晋见时是我的陪同；有时过河作我的桥梁，更是撵狗护身的腾杖。”折嘎艺人有取之不尽、用之不竭的优美语言。这些唱词，尽善尽美地颂扬折嘎木棍的功能，就像孙悟空的金箍棒，具有万事如意、法力无边的神通。

#### 3. 折嘎木碗

折嘎曲文唱词：“折嘎木碗卧我襟怀，一旦取出如愿以偿；细观外形美似玉兔，往里细瞧深似大海。把木碗捧进储藏室，变成像酒罐一般大；把木碗带到厨房里，恰如装茶罐一般大；把木碗带到酒馆里，又似酒罐子一般大，呷上一碗就醉，呷上二碗变疯，张口呷到第三碗，狗乎犊乎已分不清。当心棍打到小犊头。啦哈哈！”几乎把这只木碗夸张到具有万能的本领，随心所欲就会变出所想之物，能满足你所想要的一切，具有“有求必应”的神通。

## （二）格萨尔

著名的说唱英雄史诗。《格萨尔王传》通过古代霍岭等国的战争，描绘了格萨尔这个人物，为了降服妖魔，抑强扶弱，使老百姓能过太平日子，来到人世。格萨尔一生进行了许多战争，但这些战争都是为了打退侵略者，是为自卫而战。《格萨尔王传》在艺术上塑造了上百个人物，每个人物的性格都十分鲜明，形象栩栩如生。故事富有神话手法与浪漫主义色彩。语言不仅采用夸张手法，而且描绘得十分细腻。整部说唱又是一座藏语语汇的宝库，通篇尽是夹叙夹唱，大量的唱段用藏族人民喜闻乐见的“鲁”体形式，是一部集史学、美学、语言学和说唱艺术于一体的巨著。

藏族各地区都有专门说唱格萨尔的民间艺人，深受广大群众欢迎和爱戴，被称为“仲垦”，即“说唱格萨尔故事者”。他们有的会说唱几部，有的会说唱十几部或几十部。

林芝地区的著名说唱艺人扎巴，90年代被选为自治区政协委员，授予“文学演唱家”称号，享受中级知识分子待遇。扎巴说唱的《木岭之战》、《降生史上册》、《天岭占卜九藏》、《汉又岭》录音磁带3000多盘，约530万字。

## 第四节 文艺表演

### 一、专业文艺表演

1988年，地区民族艺术团赴察隅县慰问演出，为当地党政军民演出共10余场次，观众达2000余人。

1988年8月，地区民族艺术团参加自治区文化厅组织举办的全区“雪顿节”文艺调演，在单、双、三人专业舞蹈比赛中，三人舞《盼》荣获编导优秀奖。

1991年5月，为庆祝西藏和平解放40周年，地区民族艺术团在八一镇举办主题为《翻身农奴把歌唱》专场文艺演出。

1993年8月，在自治区“雪顿节”文艺调演活动中，地区民族艺术团的扎年琴弹唱《庆丰收之夜》荣获创作二等奖，表演二等奖；说唱《哈达》荣获表演三等奖。

1996年5月，为庆祝地区恢复成立10周年，地区民族艺术团在八一镇举办主题为《沸腾的林芝》专场文艺演出。

1997年6月，地区民族艺术团应邀赴德国、奥地利、斯洛文尼亚三国访问演出，历时47天，共演出38场次，观众累计达上万人次。

1998年春节前后，地区民族艺术团赴广东、福建两省共15个地市巡回演出36场次，累计观众达7万多人。慰问演出赢得社会各界人士一致好评和赞誉，收到了良好社会效果。



1999年9月30日，地区庆祝中华人民共和国成立50周年，《祖国颂》专场文艺演出在毛纺厂工人俱乐部举行。地区民族艺术团和地直区、中直单位与驻军部队共同参加，地区民族艺术团表演《欢乐的牧场》、《喜悦》、《欢迎你到林芝来》、《走进新时代》，农牧学院、地区教育系统、地区林业局、电力局、农牧局、老干部局、电厂、地区人行、地区国税局、电信局、农行、保险公司、人民医院、武警支队及解放军林芝某部等单位表演《歌唱祖国》、《没有共产党就没有新中国》、《中国人》、《咱们西藏》、《叫我怎么不歌唱》、《请到雪域来观光》、《祝福吉祥》、《翻身农奴把歌唱》等歌舞节目。

地区民族艺术团从成立到2000年，先后创编50多个文艺作品，有《沸腾的林芝》、《美丽的僮巴姑娘》、《工布箭歌》等多个舞蹈节目；《朋友，林芝欢迎你》、《八一城的姑娘》、《西藏高原林芝美》等十多个声乐作品。先后深入到各县、乡、村、部队军营等慰问和巡回演出，累计达370多场次，观众达16万多人次。

## 二、业余文艺汇演

1986年地区恢复成立以来，地区文化局连续组织和举办三届业余文艺汇演。1997年庆祝香港回归文艺汇演，林芝、米林、朗县、工布江达、波密、察隅6县业余文艺演出队参加，林芝县演出的《普天同庆》、《北京的金山上》等节目，表达了人民在共产党领导下，万众一心脱贫致富奔小康的喜悦心情；米林县演出的《哈达献给共产党》等节目，舞姿优美，潇洒，展现了各族人民热爱共产党、坚持走有中国特色社会主义道路的精神风貌；波密、朗县、工布江达、察隅四县演出的《雪域欢歌》、《党的政策好》、《雪域的祝福》、《察隅锅庄》、《没有共产党就没有新中国》等文艺节目，歌颂了新时代和党的领导。

## 三、艺术展览

1995年5月，为纪念西藏和平解放40周年，在地区工会活动室举办“首届书法作品展”。参展作品包括汉文书法和藏文书法。汉文书法有行、草、隶、篆不同体裁的作品200余件，藏文书法有不同体裁的作品100余件。参展人员有地直、区直单位、驻军部队、农牧学院以及个体工商户中的书法爱好者。

1994年11月，举办“首届少先队作品展”。参展作品共189件，其中，绘画作品73件，书法作品96件，手工制作作品20件。参展单位有地区一小、地区二小、地区民族学校，以及朗县、米林、工布江达县小学。

1996年5月，地区在新华书店大厅举办“庆祝林芝地区恢复成立10周年摄影展”，地直有关单位、林芝军分区、解放军驻林芝某部、农牧学院等参展，地区林业局精心挑选部分实物（如红豆杉、林下野生菌类等）参展。展览从不同角度、不同侧面反映林芝地区恢复成立10年来取得的成绩及发生的变化。

1999年10月，在地区文化会展中心举办“庆祝中华人民共和国成立50周年摄影展”，地区所属7个县，地直、区直各单位、林芝军分区、解放军驻林芝某部、

农牧学院、林芝毛纺厂、广东和福建两省援藏队等参展。展览共展出摄影图片万余张，是地区恢复成立以来最大的一次摄影展，充分展示林芝地区经济发展、社会进步、民族团结、边防巩固、人民安居乐业的大好形势。

## 第四章 地方志编纂

### 第一节 机 构

#### 一、地区地方志编纂委员会

1997年3月18日,经林芝地委、行署联席会议研究同意,成立林芝地区地方志编纂委员会。编委会主任才旺班典,副主任王金元、旺杰、李才让、次仁顿珠、刀布、李源,委员朱峰、宋福荣、彭毅龄、周裕祥、吴德权、张恩山、周金城、孙德玲、杨华勇、陈国恩、李宏、王元盛、加措、李晓华、布穷、罗桑次仁、梁国星、王学阳、成桂顺、巴桑次仁、邓云忠、巴桑玉珍、毛智萍、白玛才旺、支章、薛光明、嘎罗、仁增拉措、严育树、陶梅、杨多样。

地区地方志编纂委员会是林芝地区地方志工作的领导、协调、实施机构,其主要职能一是负责审定地区地方志编纂大纲;二是组织实施地区地方志编撰任务;三是审查地区地方志和批准地区地方志书出版与发行;四是指导各县、各部门开展地方志和专业志编写工作;五是审议、解决编写地方志工作中重大问题;六是承办地委、行署委托关于地方志工作的其他事宜。

1997年11月11日,地区地方志编纂委员会进行调整,调整后编委主任才旺班典,副主任王金元、旺杰、李才让、次仁顿珠、刀布、徐海峰,委员李宏、宋福荣、彭毅龄、周裕祥、吴德权、张恩山、周金城、孙德玲、杨华勇、陈国恩、王元盛、加措、李晓华、布穷、罗桑次仁、梁国星、王学阳、成桂顺、巴桑次仁、邓云忠、巴桑玉珍、毛智萍、白玛才旺支章、薛光明、嘎罗、仁增拉措、严育树、陶梅、杨多样。

1999年7月6日,地区地方志编纂委员会再次调整,调整后编委主任才旺班典,副主任王金元、李宏、玉拉、次仁顿珠、刀布、徐海峰,委员彭毅龄、普布多吉、吴德权、董岳松、梅家奎、周金城、孙德玲、平措多吉、陈国恩、土登、王元盛、加措、李晓华、格桑尼玛、次仁、土登金巴、梁国星、戚素坤、成桂顺、丁一金、邓云忠、董寿如、毛智萍、昌宝华、崔学先、程尊祥、嘎罗、王天祥、仁增拉措、严育树、陶梅、杨多样。

## 二、地区地方志办公室

1997年3月18日，地区地方志编纂委员会成立并下设地方志办公室，作为编修地方志常设机构，其主要职能一是负责开展地方志日常工作；二是负责地区地方志编纂的组织、协调、部署工作；三是负责地区地方志编纂大纲的制订与实施；四是负责地区修志人员调度与培训工作；五是负责地区地方志有关内容评审工作；六是检查指导各县、地直各单位地方志编纂工作；七是负责地方志资料保管、利用和相关刊物与书籍发行。

地区地方志办公室与地委党史研究室合署办公，朱峰兼任地区地方志办公室主任，宋福荣、杨多祥任地方志办公室副主任。

1997年11月11日，随地区地方志编纂委员会成员调整，地区地方志办公室成员作相应调整，李宏兼任地区地方志办公室主任，副主任宋福荣、杨多祥。

1999年7月6日，地区地方志办公室成员作调整，杨多祥任地区地方志办公室主任，梅家奎、王东林任副主任。

## 三、地区地方志编辑部

1997年11月11日，成立地区地方志编辑部。编辑部主要职能为审核志稿各篇篇目设计；完成由地区地方志办公室直接承担部分篇章编撰工作；分工协调和指导有关篇章编撰业务；组织安排地、中、区直各单位上报各篇章送审稿复审工作；完成地区地方志办公室交办其他编纂业务工作。由宋福荣任编辑部主任，杨多祥任编辑部副主任，赵潜德聘任为编辑部副主任，王东林为编辑部成员。

1999年7月6日，地区地方志编辑部做调整，杨多祥任地区地方志编辑部主任，梅家奎、王东林任编辑部副主任。

## 四、各县地方志编纂机构

1997年后，各县根据林芝地委和地区行署要求，相继成立了县志编纂委员会，下设办公室为临时机构，挂靠县委办公室或县府办公室，开始编纂各县志。

# 第二节 编 纂

## 一、县志编纂

民国时期，国民政府分统刘赞廷曾根据自己在川边、藏东征战经历和在蒙藏委员会供职的机会查阅资料编撰《察隅县志》、《波密县志》、《太昭志》。

按中央及自治区编纂社会主义新方志的要求，1997年，林芝地区各县启动县志编纂工作，到2000年，各县完成了篇目拟订及部分资料收集工作。

## 二、《林芝地区志》编纂

1997年4月，地区地方志办公室制定《林芝地区志》编纂大纲（征求意见稿），下发地、中、区直各单位及各县征求意见。11月，地区地方志办公室形成正式《林芝地区志》编纂大纲，并报地委、行署审批通过。12月，地区地方志办公室下发通知，将《林芝地区志》编纂大纲印发各县、地、中、区直各单位组织执行。

1998年1月，林芝地委、行署召开地区第一次地方志工作会议，对地区地、县两修志工作进行专门部署。会议期间，采取以会代训方式，对54个承担修志任务的单位责任编辑人员进行培训。8月底，承担修志任务的54个单位相继成立编纂领导小组。

1999年7月，地区地方志办公室对《林芝地区志》编纂大纲篇目设计进行一次调整，将原“财政金融篇”更改为“财税金融篇”，将“交通邮电篇”分设为“交通”、“邮电”两篇，对篇下章节也作了调整。

2000年底，13个单位完成部门分志编撰任务并交稿，稿件字数达100余万字，计划2005年形成初稿，2006年印刷出版。

## 第五章 藏语文工作

### 第一节 机 构

1986年2月1日,林芝地区恢复成立时,编译室是行署下属的一个科室。1990年,成立林芝地区编译室,县级建制,有2~3名工作人员。

1988年4月,成立林芝地区藏语文工作指导委员会(领导小组),并由地委、行署的主要领导亲自担任藏语文指导委员会正副主任。下设办公室,设在地区编译室,并调配一名专职副主任,负责日常工作。

各县也相继成立了相应的藏语文领导机构和工作机构,其中工布江达县翻译科为独立翻译科,米林县、朗县、波密县、察隅4县的翻译科归口为政府管理,林芝、墨脱2县的翻译科归口为县委管理。地区部分单位也相应成立了藏汉翻译科,明确任务、落实到人、配齐了从事藏语文工作人员,并确定一名主要领导负责本单位的藏语文工作。

历任林芝地区藏语文工作指导委员会领导名录见表17-5-1,历任林芝地区编译室领导名录见表17-5-2。

历任林芝地区藏语文工作指导委员会领导名录

表 17-5-1

机构名称	职务	姓名	性别	民族	任职时间
林芝地区 藏语文工作指导委员会	主任	索朗单增	男	藏	1988~1999
		才旺班典	男	藏	1999~2000
	副主任	德木·白玛次旺	男	藏	1988~1999
		才旺加措	男	藏	1999~2000
		罗松多吉	男	藏	1999~2000
		次仁顿珠	男	藏	1999~2000
		桑杰扎巴	男	藏	1999~2000

历任林芝地区编译室领导名录

表 17-5-2

机构名称	职务	姓名	性别	民族	任职时间
林芝地区编译室	书记	王秉任	男	汉	1988 ~ 1999
		阿成	男	藏	1999 ~ 2000
	主任	嘎罗	男	藏	1993 ~ 2000
	副主任	王秉仁	男	汉	1992 ~ 1999
		阿旺	男	藏	1992 ~ 2000
		仁青	男	藏	2000 年

## 第二节 藏语文应用与推广

1987 ~ 1988 年，自治区人民政府分别颁布实施《西藏自治区学习、使用和发展藏语文的若干规定（试行）》、《西藏自治区学习、使用和发展藏语文的若干规定（试行）的实施细则》。

依据 1987 年 7 月 9 日自治区第四届人大第五次会议通过的《西藏自治区学习、使用和发展藏语文的若干规定（试行）的实施细则》精神，地区藏语文工作指导委员会规定发至乡级的文件材料和大型会议的主要材料，必须做到藏汉文两种文字并用；党政机关、企事业单位的信封、信笺、会标、标语、通知和广告及单位门牌、交通路标等各种标记，必须使用藏汉两种文字，要做到准确、规范；服务行业要积极创造条件，办好翻译业务培训，提高民族素质，提高翻译水平；教育部门为实现藏语授课的教学目标，要继续办好藏语文班，从乡镇小学到中学均开设了藏语文课，各学校都开设了藏语文教研室；明确要求乡镇、县直部门每年必须征订《半月谈》、《西藏日报》、《人民日报》、《西藏科技报》、《林芝报》等藏语文报刊杂志；扩大藏语文的使用范围。要求各县下发到乡镇、村的重要文件，领导同志的重要讲话、通知和宣传教育材料必须译成藏文，并尽可能做到藏汉文材料同时下发，确保农牧民群众能看懂、吃透党的各项路线、方针和政策。同时，充分利用科技、文化、卫生“三下乡”等有利时机，在农牧区举办科技、文化、卫生培训班；用藏汉两种文字在广大农牧民、僧尼中宣传法律法规，推广科技实用技术，积极鼓励和支持文艺工作者用藏语文进行创作演出，在广播电视“村村通”工作开展中，优先保证藏语频道和节目的开通和播出；各级公检法和司法部门在办案过程中，要必须保证公民利用本民族语言文字的权利；各级党政机关、企事业单位、各行各业乃至全社会都要关心和支持藏语文工作，要采取有力措施，狠抓在职干部职工的藏语学习和农牧区的扫盲教育。

1997年10月1日，林芝地区电视台开辟《林芝新闻》藏语栏目。

在宣传工作中始终坚持以藏汉两种文字宣传为主，对于林芝地县境内发生的重大新闻事件、重要会议和上级指示精神，通过广播、电视、宣传等形式进行大力宣传，使广大干部群众家喻户晓，人人皆知。对一些城镇标志性建筑名称都使用藏汉两种文字，显示了民族特色。

注重发挥藏语文的有利作用，深入开展反分裂斗争。林芝地区始终把维护稳定局势作为藏语文工作的重中之重。根据藏语委办的职能，利用藏语文对广大农牧民和僧尼进行爱国主义教育，广泛宣传党的民族宗教政策，宣传马克思主义的祖国观、民族观、宗教观、文化观，宣传无神论。通过运用藏语文广泛宣传教育，提高了人民和僧尼的认识和识别能力，使广大群众清醒地认识到达赖集团以宗教和民族文化为掩护，从事分裂祖国、破坏民族团结的反动本质和祸教乱藏的罪行，始终不渝地维护祖国统一和民族团结，坚持“三个离不开”的思想，深入持久地开展反分裂斗争。

### 第三节 藏汉翻译

1986年7月以来，地区编译室主要承接地委、人大、行署、政协交办的翻译任务，包括地委、行署向农牧区传达贯彻的主要决议、中长期规划、对全地区的发展稳定具有承前启后指导作用的重要文件、历年地区工作会议、政协会议等材料，以及人大、政协委员的提案、群众来信来访等翻译工作任务。同时完成了《地名》、《地志》、《藏语文机构名称》、《前进中的林芝》、《“三个代表”乡干部读本》、《西藏江南——林芝》、《预防非典知识》、《国防知识》、《道德规范素质教育》等翻译工作，全文640多万字。并积极协助地直相关部门完成了大量的文字翻译、打字和校对工作。



## 第六章 古迹文物

### 第一节 遗址古建筑

#### 一、林芝古人类遗址

1958年，文物专家在林芝县米瑞区云星公社境内考古发掘中首次发现古人骨，1975年，文物专家又在林芝县米瑞区红光公社境内发现一些古人类头骨、石器和陶器等。发掘出的头骨形态和结构与内地发掘出来的同时代古人类头骨相似，属蒙古人种。出土物有打制石器，器形有盘状器、砍砸器、敲砸器、网坠等；磨制石器有石刀、石斧、石铤、石凿等；陶器以夹砂陶为主，泥质陶次之；器形仅见罐、盆、钵类，均为手制。

#### 二、工布王宫遗址

位于米林县热嘎村（距米林县城12千米，距新机场2千米）。热嘎遗址是工布王阿吉杰布的一座庄园，距今已有1380年的历史。2000年7月，由西藏文物局邀请四川博物馆的专家和四川大学历史系教授到米林考察鉴定，初步论证是工布王的庄园遗址。遗址占地面积约为3万平方米，可看到残垣断壁，依稀可见楼台。另外，米林县丹娘乡丹娘村内尚存有一尊“工布王”遗像。

#### 三、太昭古城遗址

位于工布江达县太昭村，太昭村原名江达村，民国元年（1912年），川边经略使尹昌衡在工布江达驻防时，因尹昌衡字太昭，故在江达设局时，起名太昭局。

唐蕃古道从太昭经过；明清时期在此设置驿站，建有供进出藏官员住宿的官寨，驻藏大臣孟保住宿太昭时，曾为行台题写匾额——“威镇西南”。清代，清军驻扎此处时，捐款兴修桥梁，立有石碑，同时建有关帝庙、清兵墓等。

和平解放西藏时，中国人民解放军18军部分部队也曾驻扎太昭。

#### 四、墨脱藤网桥

墨脱县藤网桥始建于清朝。藤网桥呈管状悬空架设，一般高出河面数十米，多架设在水深流急、河面较宽的河上，有些长达数百米。整个桥用藤条建造，桥底部四至六根粗藤，两旁各有三四根粗藤，构成桥体的经线。作经线的粗藤固定在桥头大树或木柱上，然后分别用粗藤和细藤作纬线，即每隔一米缠一圈粗藤，各粗藤条之间编织细藤条，底部供行人行走，细藤条编织较密。工程完毕后，人们可以相向穿过。一次可过数人。藤网桥遇风吹时，桥身摇曳飘荡，甚是惊险。

1996年，墨脱县藤网桥被列为自治区级重点文物保护单位，2000年6月藤网桥被洪水冲走。

### 第二节 崖画壁画雕刻牌匾

#### 一、工布第穆萨摩崖石刻

位于林芝县米瑞乡附近，有很多自然堆积的石灰石，石堆前面有一数百立方米的巨石。在其南面磨平，刻有古藏文二十一行。刻石的文字全部露在石壁上，由于上千年来泥沙的堆积、地表的变化，刻石文字已有一部分低于地表而埋没地下，但文字多清晰可辨，是研究吐蕃时期政治、经济和宗教文化极为珍贵的重要文献。工布王属吐蕃十二小邦之一，很多藏文历史资料都有记载。工布第穆萨摩崖碑也有一段文字专门作了记述。摩崖碑石刻载称：“天神六兄弟之子聂赤赞普来到人间，化显于天山之侧，至止贡赞普传七代。居琼瓦达孜堡寨。”止贡赞普之子长为聂赤、幼为夏赤二人。夏赤继承赞普王位，长兄聂赤来到工布被拥为工布王。在阶级社会里这个申明很重要，它说明工布王这一家非同一般，而是高贵的王室后裔，是应该得到王室优待的。鉴于当时“内府诸官广征赋敛，横加差役”，于是，“务求赐一盟书诏文，以求永远居于安乐”。吐蕃赞普赤德松赞“乃如所请，颁一盟书誓文”，并将其刻在石上。盟书誓文主要内容是保护工布王的既得权益，石刻“无论何时，决不让他姓接充工布噶波之王位，而惟一颁命噶波莽子孙后代”。或噶波莽布支之后嗣断绝，亦不令兄长噶波之湮没，王位仍由噶波近支内颁命。在经济方面盟书特别载明工布噶波小王之奴隶、土地、牧场尔后决不减少，亦不摊派官差，不课赋税，不征馈遗。在工布第穆萨摩崖碑的下端刻有一行代表苯教的字符号，藏语称之为“雍仲”。碑文写有：“初，父王宾天之时，兄弟二人共祷神灵宁保天神，共祀神灵苯穆神祠”。“宁保”和“苯穆”都是苯教的重要神祇。苯穆是工布崇拜的主神。

1996年，石刻被列为自治区级重点文物保护单位。

#### 二、唐拉山摩崖造像

位于八一镇唐拉村神山南面天然石头上，共分两处，造像14尊，为无量寿佛

度母尊，北面分有三处共造像 9 尊，为十一面观音、释迦、护法神等。最高者 3.5 米，最小者 0.4 米，一般附刻有“六字真言”，保存较完整。根据造像风格及工艺分析，最早者为吐蕃时期镌刻，后来各时期均有刻造。

### 三、觉木摩崖造像

位于八一镇觉木村，分两处，一处位于八角村寨下溪边岩壁上，有造像 11 尊，为释迦、护法神等，高者 1.2 米，小者 0.4 米；另一处位于觉木村东侧山上，有造像 3 尊，为释迦、药王、护法神像，高 1~0.5 米，镌刻年代不详，保存较完整。

### 四、五金拉摩崖造像

位于林芝县百巴乡五巴盆村五金拉朗山腰石壁上，壁面高约 20 米，宽 6 米，造像 3 尊，为释迦立、坐佛，像高 2.3~0.7 米，镌刻时代不详，保存较好。

### 五、石刻造像

石刻造像放置于达则乡卡萨姆村后，石板高 70 厘米，宽 55 厘米，刻莲花生作跏趺坐莲台像，头上有扁圆头光，两边刻侍立和他的两个妃子。刀法浑圆，形象古朴，为吐蕃时期作品。

### 六、察隅吉公温泉石刻

在今县城东北约 1 千米的半山腰吉公温泉一岩石上，刻写有清军管带程凤翔书写的诗词，时间为清末宣统二年（1910 年）夏。诗文为“宣统庚戌仲夏——水火二气，阴阳之义，天炉地冶，融成妙谛。山左程凤翔书”。

### 七、太昭行台匾额

清朝驻藏大臣孟保在太昭驻巡期间，为行台题写匾额——“威震西南”。

## 第三节 革命文物

### 一、波密县通麦“十勇士”纪念碑

1967 年 8 月，副教导员李显文奉命带领 11 和 12 连运送战备物资到西藏。8 月 15 日，车队经过川藏线帕龙河畔时，帕龙山突然山体滑坡，堆积物冲毁公路，阻断河流，李显文等 10 位勇士为完成运输任务，保护战备物资而壮烈牺牲。经中共中央主席毛泽东批准，中央军委于 1968 年 11 月 14 日发布命令，授予中国人民解放军汽车第 17 团 3 营副教导员李显文等 10 名战士“无限忠于毛主席的川藏运输线上十英雄”光荣称号。为纪念 10 位英雄，1968 年成都军区在波密县通麦大桥东头修

建“十勇士”纪念碑。2000年6月，纪念碑被洪水冲走。

## 二、波密县红楼

扎木中心县委红楼位于波密县机关大院内，系两层木质结构、仿苏式建筑物。红楼原本有三座，后因县机关建设，拆除了东西两侧的红楼，现存的红楼是三座中最大的一座，坐北面南，长38.4米，宽13.4米，建筑面积1029.12平方米，上下两层共有房屋23间。

1959年1月4日，以恩珠·公布扎西、柴刀为首的叛乱分子1600余人围攻红楼，中国人民解放军驻波密部队一个排、县委工作人员共60余人及部分群众在红楼内同叛乱分子进行战斗，奋战10昼夜，待救援部队到达后解围。整个战斗歼灭叛乱分子190余人，解放军战士伤亡5人。史称“扎木保卫战”。

## 三、易贡将军楼

将军楼位于波密县易贡乡易贡茶场内，坐西面东，系两层砖瓦结构的楼房共6幢，有主楼1幢，附属楼5幢，总面积为5320平方米。60年代中期修建，西藏军区及自治区领导曾住在这里，故群众又称其为“将军楼”。

## 四、烈士陵园

为了纪念在西藏和平解放、平息叛乱、保卫祖国边疆和林芝地区经济建设及抗救灾斗争中英勇牺牲的革命烈士，林芝地区先后修建察隅县红卫、台地、沙玛烈士陵园，波密县松宗、扎木烈士陵园，米林县卧龙烈士陵园，林芝县达则、大柏树烈士陵园，林芝县甲旦嘎烈士墓群等不同规模的烈士陵园和纪念建筑物。1989年，《西藏自治区革命烈士英名录》收录。

1999年，国家投资130万元建林芝地区烈士陵园，将分散在达则、大柏树和甲旦嘎的烈士墓全部迁葬至此。陵园安葬烈士99名，其中包括在2000年易贡抢险救灾中牺牲的7名武警战士。

# 第四节 寺庙文物

## 一、佛像

未来佛，质地为合金，重3939克，年代约为13~14世纪，属国家一级文物。

无量寿佛，质地为合金，重834.5克，年代约为13~14世纪，属国家二级文物。

观音佛，质地为合金，重347克，年代约为唐代，属国家二级文物。

释迦牟尼佛像，质地为镀金铜，重1243克，年代约为16~17世纪，属国家二

级文物。

## 二、唐卡

达赖喇嘛世系唐卡，质地为丝布，高 130 厘米，宽 66 厘米，年代约为 18 世纪，属国家二级文物。

释迦牟尼传记唐卡，质为丝布，高 127 厘米，宽 74 厘米，年代约为 18~19 世纪，属国家三级文物。

据统计，截至 2000 年，地区存各种佛像、佛塔、度母、海螺、铃、钹、唐卡等文物 438 件。

# 第五节 古墓葬

## 一、列山古墓群

位于朗县金东乡列村东北面约 1.5 千米的列山南山坡上，北纬 29°4′、东经 93°6′、海拔高度 3200 米。墓地共有墓葬 184 座，面积 81.5 万平方米。墓葬平面可分为四种类型：梯形封土、方形封土、圆形封土、亚字形封土。梯形封土，东区 133 座、西区 20 座，共 153 座，是墓地中最多种的一种封土类型。均背山而建，最大的高 14 米，面积 2725 平方米；最小的露出地面少许，面积只有 11 平方米。方型封土只有 2 座，均位于西区中部。圆形封土共有 28 座，除一座位于东区墓地东北约 450 米的山坳中外，其余均散布在整个东区墓地中。亚字型封土仅有 1 座，位于东区东部，破坏较重。列山墓地现存三处建筑遗迹，包括房屋、祭祀场所及一石碑座，均位于东区。1996 年 6 月，列山古墓群被列为自治区级重要文物保护单位。

## 二、嘎玛孜拉岗石棺墓

墓位于林芝县布久乡嘎玛村孜拉岗山上，墓葬以石块砌成方形棺室，长 2.3 米、宽 0.65 米、高 0.65 米，人骨被扰乱，葬式不详。随葬器物亦被毁坏，仅存夹砂墨陶罐类碎片。其墓葬形制与八一镇多布村石棺多有相类似，故推断为新石器时代晚期。

## 三、色古拉墓群

位于林芝县米瑞乡色古拉村东面台地上，共 8 座（编号 M1~8），均为圆形封土堆，直径 5~15 米，高 1~4 米。仅有 M2 为长方形，为石砌边框。年代为吐蕃时期。

#### 四、久巴墓群

位于八一镇久巴村下 300 米处的杜布山下，共 11 座（编号 M1 - 11），均为方形，以石块为边框，加梯形封土堆。方向均坐北朝南，规格最大者为长宽各 15 米（M1），最小者长宽各 5 米（M10）。均被盗掘，从盗坑中发现内有石砌墓室。年代为吐蕃时期。

#### 五、嘎拉墓群

位于林芝县达则乡嘎拉村的嘎拉山上，距林芝县城 10 公里处，共 52 座，其中方形 6 座，圆形 46 座，均坐北朝南。方形墓均被早年盗掘破坏。圆形墓经试掘，以石块砌石为棺，为仰身屈肢葬，无随葬品，但在填土中发现有夹砂红、墨陶片。年代为吐蕃时期或稍晚。

#### 六、娘布多洛墓群

位于林芝县达则乡嘎拉村娘布多洛山坡上，坐北朝南，共 30 座，分东西两区，东区 12 座为方形；西区 18 座，其中 5 座为圆形，方形墓均被早年盗掘而被破坏，圆形者却保存完整。年代为吐蕃时期或稍晚。

#### 七、色结角朗墓群

位于林芝达则乡嘎拉村色结角朗山坡上。海拔 2700 米，坐北朝南。共有 28 座（小墓未计算在内），其中方形 10 座，圆形 18 座，方形墓被早年盗掘而破坏，圆形墓保存完整。年代为吐蕃时期或稍晚。

## 第七章 广播影视

### 第一节 广 播

#### 一、有线广播

1959年成立波密县有线广播站。1961年成立工布江达县有线广播站。1962年成立林芝县有线广播站。1970年成立朗县有线广播站，1971年成立察隅、米林两县有线广播站。1974年后，有线广播有较快发展，各区和绝大多数的公社所在地均建立用半导体三用唱机带动的小片广播，部分生产队购买半导体三用唱机办小型广播站，主要转播中央人民广播电台的节目和西藏人民广播电台藏语广播节目。

到1990年前后，除各县有线广播站仍坚持正常转播外，各乡（区、公社）村的有线广播先后停播，陆续被乡村广播电视收转站单收站所代替。

#### 二、无线广播

##### （一）地区中波差转台

1975年4月，成立75.4台，后改名为750台，隶属自治区广播电影电视厅，区（科）级事业建制。转播设备有10千瓦机1部，1千瓦机3部，覆盖30千米以内人口。1976年3月，正式转播中央人民广播电台一套、二套和西藏人民广播电台汉语节目，有3台功率1千瓦的发射机。1977年，增加2台10千瓦发射机，后因经费不足，两台发射机开通6个月后停止运行。1978年，750台划归拉萨市委宣传部领导。1985年8月，在林芝地区筹备期间，750台交由林芝县代管。1987年12月，在750台的基础上成立林芝地区中波转播台，隶属地区文化广播电视局。1995年5月，经过“三区”建设改建，共播出中央一、二套，西藏藏、汉语台等4套节目。有2台10千瓦发射机和6台1千瓦发射机，4主4备，日播出时间达23小时，覆盖整个八一镇及周边地区，覆盖人口达4万多人。2000年10月，地区中波转播台上划自治区广播电影电视局，更名为自治区广播电影电视局林芝中波转播台。

## （二）各县中波转播台

1990年1月，朗县建立中波转播站，有5台100瓦发射机，转播中央一套和西藏一、二套节目。1999年，因设备老化和经费不足等原因而停播。

1990年1月，米林县建立中波转播站，有4台1千瓦和1台100瓦发射机，转播中央一套和西藏一、二套节目。

1998年，组建下察隅中波转播台，发射功率100瓦，转播中央一套和西藏一、二套节目。由于经费困难，时断时续，一直不能正常播出。

2000年10月，米林县中波站上划自治区广播电影电视局。

## 第二节 电 影

### 一、电影放映队

到2000年底，全地区共有放映队63个（不含农牧学院、林芝毛纺厂、驻军部队的放映队）。地区和各县电影队主要配备35毫米放映机，乡（镇）电影队主要配备16毫米放映机。

#### （一）地区电影公司

1983年，成立林芝八一电影发行公司，隶属自治区电影公司，除承担八一地区电影放映外，承担驻八一25个工矿企事业单位的影片发行任务。1986年，林芝地区恢复成立后，林芝八一电影发行公司隶属林芝地区筹备组文教卫生办公室。1987年1月，在林芝八一电影发行公司的基础上成立林芝地区电影公司。1987年9月，隶属林芝地区文化广播电视局，既负责全地区7县、农牧学院、林芝毛纺厂、驻军部队35毫米和16毫米影片的发行工作，也承担地区电影队放映任务。

#### （二）县电影队

1958年，波密县电影管理站成立，尔后其他各县相继成立县电影管理站，负责全县电影发行工作，同时也承担县电影队放映工作任务。自1976年起，各区相继成立电影放映队，放映设备主要是8.75毫米放映机，到1990年前均淘汰。

### 二、电影发行、放映

1951~1985年，各县电影发行、放映主要有三种情况：一是在城镇单位放映，实行低价格收费，票价一般不超过0.20元，露天放映票价就更低一些；二是区电影队在农牧区为群众放映，实行免费；三是一些机关企事业单位因一些特殊活动而包场放映，其包场费一般也在30元以内。察隅县是边境第一线，县城机关干部职工看电影免费。影片主要有《地道战》、《地雷战》、《小兵张嘎》、《南征北战》等国产战斗故事片。“文化大革命”中，发行《白毛女》、《红色娘子军》、《闪闪的红星》以及革命样板戏《智取威虎山》、《红灯记》、《沙家浜》等影片。地区和各县电影队



是国家事业单位，所需经费由财政核拨，社会效益第一，经济效益第二。地区恢复成立以后，地区电影公司（地区电影队）实行电影发行放映企业管理，自负盈亏。加上电视事业的迅速发展，打破了电影业在娱乐业中的垄断地位，使电影发行、放映步履艰难。各县和各乡镇电影队因农牧民仍然继续实行免费看电影的政策，基本上靠财政核拨的农牧区电影场次补贴维持。从 1986 ~ 2000 年底，全地区共放映电影 143100 场次，观众 10117000 人次，放映收入 336.8 万元，发行收入 18.55 万元。放映情况见表 17-7-1。

地区电影公司 1986 ~ 2000 年电影发行放映四项指标一览表

表 17-7-1

年份	放映场次	观众人数	放映收入（元）	发行收入（元）
1986	8500	595000	310000	19000
1987	9300	744000	296000	16000
1988	9300	744000	281000	14000
1989	9300	744000	276000	13800
1990	9300	744000	258000	13600
1991	9300	744000	229000	13100
1992	9500	760000	218000	12300
1993	9500	760000	209000	11800
1994	9500	760000	203000	10900
1995	9600	672000	201000	10800
1996	9600	672000	198000	10500
1997	9600	672000	196000	10300
1998	9900	693000	187000	10100
1999	9900	693000	163000	9900
2000	11000	715000	143000	9400
合计	143100	10117000	3368000	185500

## 第三节 电 视

### 一、无线电视

#### (一) 地区电视转播台

1985年初,筹建地区电视转播台,设备有3台50瓦差转机,3部录像机,3台中频调制器,地区投资40万元修建发射功率为50瓦,高30米的发射塔1座和80平方米的播出楼1幢。8月底,开始转播中央电视台一、二套节目。1987年1月,地区电视转播台成立,区(科)级事业单位,隶属地区文化广播电视局,在6频道开播《林芝新闻》、《一周要闻》、《每周一歌》等栏目。1990年,地区投资40万元新建发射功率为300瓦、高100米的发射塔和300平方米的播出综合楼并投入使用,开始转播西藏电视台节目。1997年10月,广东省援藏经费投资56万元,新建414平方米的藏语节目中心并投入使用,开播藏语新闻节目,同地区气象台合作开办《天气预报》栏目。1998年,由广东省援藏资金投资440万元,开工建设2145平方米的地区电视新闻中心大楼,并援助价值52万元的摄像机、编辑机等设备。2000年,地区电视台《林芝新闻》共发汉语新闻和藏语新闻各2190条,约4380分钟。向西藏电视台上送新闻110条,其中采用88条,采用率为80%。

#### (二) 县无线电视转播台

从1985年开始,各县相继成立电视转播台,转播中央电视台一、二套节目和西藏电视台一、二套节目。

### 二、有线电视

#### (一) 地区有线电视

1997年3月,地区有线电视台成立,区级事业单位,隶属地委宣传部(地区广播电影电视局)。9月,地区有线网络开始全面铺设。1997年10月,由福建省援藏资金投资90万元,新建了620平方米的业务综合楼。12月,地区有线电视传输网络建成,采用550MHZ带宽频率,光电混合网,铺设光缆(多芯)7.4千米。系统设9个光节点,铺设电缆干线18千米,分支电缆39千米,用户入网3200余户,设备器材总投资217万元。地区有线电视建成投入运行后,共播出18套节目,其中包括中央1~8套,中央教育台、西藏汉语和部分省卫星频道。1998年8月,西藏藏语节目上星,又新增一套播出设备用于转播藏语节目。到2000年底,地区有线电视台共播出22套节目。

#### (二) 县有线电视

1995年开始,各县相继成立有线电视转播台,转播7套至22套节目。林芝、米林、察隅等三县开通4套加密频道。

### 三、广播电视“村村通”工程

1999年初，林芝地区被自治区广播电影电视局列为“村村通”广播电视工程建设示范地区，并下达新建185座村级收转站的建设任务。到1999年底，全地区新建了电视单收站22座，小型有线电视站23座，电视收转站2座，广播收转站69座，广播电视收转站69座，使地区广播电视人口覆盖率分别达到70%和77%。2000年，全地区又新建广播电视收转站50座，广播收转站15座，电视收转站40座，使地区广播电视人口覆盖率分别达到75%和81%。林芝、米林两县基本实现了行政村通广播电视，全地区“村村通”工程的建设项目正常运行率达到90%以上。1999年，林芝县被国家广电局授予全国“村村通”广播电视先进县荣誉称号，工布江达县被自治区广电局授予全区“村村通”广播电视先进县荣誉称号。

# 第十八篇

## 社 会

# 第一章 管 理

## 第一节 人口管理

### 一、机构

1986年2月，林芝地区恢复成立后，成立林芝地区计划生育委员会，指导管理林芝地区的计划生育工作（科级机构）。1999年11月，地区计划生育委员会升格为地区卫生局管理下的副县级单位，下设办公室、计划生育指导中心等办事机构，机构编制5人，行政编制2人，事业编制3人。主要职能是指导管理林芝地区的计划生育和优生优育工作，开展计划生育和优生优育理论研究和人口科学知识教育，培训计划生育管理和计划生育统计人员。

为加强林芝地区计划生育工作领导，1987年，成立地区计划生育领导小组，由地委、行署主要领导担任领导小组组长，到2000年，林芝地区所辖的7个县均成立计划生育管理机构。

林芝地区计划生育委员会领导名录见表18-1-1

林芝地区计划生育委员会领导名录

表 18-1-1

职务	姓名	性别	民族	任职时间	备注
主任	巴桑玉珍	女	藏	1992.6 ~ 1998.7	
	加洋桑波	男	藏	1998.7 ~ 2000.12	

### 二、生育政策

1986年，林芝地区在恢复成立后，按《西藏自治区关于计划生育的补充规定的通知（暂行）》精神，控制人口数量，提高人口素质，积极开展“晚婚、晚育、少生、优生”宣传教育。提倡一对夫妇生育1个孩子，严格控制生育二胎，禁止生育第三胎。对珞巴族、门巴族、僜人等不实行计划生育，对边境农牧区乡（区）

和门巴、珞巴族以及夏尔巴人、僜人不提倡生育指标。

对自愿领取独生子女证的干部、职工给予一次性奖金 100 元，并从此按月发给独生子女保健费 5 元，直到 14 周岁止。领取独生子女证后产妇可以享受产假一年，产假前 6 个月享受全工资，后 6 个月享受基础工资的 65%，其他补贴照发。独生子女父母退休时每月加发 5% 的退休金。凡在林芝地区工作的少数民族干部、职工夫妇双方自愿终身只生两个孩子不生第三胎孩子的，每胎享受产假 4 个月，产假期间工资全发。

在同等条件下独生子女入托儿所、幼儿园、就医应优先安排，招生、招工、征兵优先录取，并视情况需要可随父母就近分配。独生子女在托儿所、幼儿园、医院的费用可凭收据由父母所在的单位各报销一半。户口在西藏的独生子女，可随父母休假报销往返的交通费。父母一方户口在内地的，随父母休假的交通费由在西藏工作的一方报销一半。林芝地区藏族干部、职工夫妇双方自愿要求办理领取独生子女证的，其独生子女与在藏工作汉族干部、职工待遇相同。

1992 年 9 月，自治区内各地市执行统一规定，干部职工施行节育时，按节育术的不同放假，适当给予补助，为育龄夫妇免费发送避孕药具，免费实行节育术，对有要求避孕做节育术的干部职工、农牧民都要热情接待，做好计划生育指导工作。

农牧区在宣传计划生育工作的同时，结合脱贫致富实际，开展教育群众实行节育措施，鼓励群众优生优育。并在农牧区大力开展《婚姻法》的宣传，提倡婚前检查，对精神病患者、有生理缺陷不宜结婚者，予以劝阻。

林芝地区由于采取政治思想宣传教育与组织措施得力，并实行了“行政规定与经济奖罚”等综合举措，确保了计划生育工作的有效实施。林芝地区人口自然增长率由 1980 年的 20‰ 下降到 2000 年的 9.2‰。国家职工和城镇居民的计划生育率达 95% 以上；农牧区计划生育宣传覆盖面达到面的 95% 以上，计划生育技术服务覆盖面达 50% 以上，农牧民生育观发生转变。

## 第二节 民族宗教事务管理

### 一、机构

1956 年 10 月，成立塔工基巧办事处，内设宗教事务管理委员会，管理塔工地区的宗教事务，民族工作归属塔工分工委统战部管理。

1964 年 7 月，塔工分工委撤销。各县民族宗教工作分属拉萨市、昌都地区、山南地区民族宗教局管理。

1986 年，林芝地区恢复成立。1987 年，成立林芝地区民族宗教事务局，负责管理全地区的民族宗教工作，正县级单位，内设办公室、民族科（宗教科）。1989 年，成立佛教协会，设办公室（事业单位），1997 年核定编制 15 人，其中机关编制

10 人，事业编制 5 人。

林芝地区民族宗教局领导名录见表 18-1-2。

林芝地区民族宗教局领导名录

表 18-1-2

职务	姓名	性别	民族	任职时间	备注
书记	罗布次仁	男	门巴	1987.9 ~ 1993.12	
	赵潜德	男	汉	1996.11 ~ 1997.3	
	王快民	男	汉	2000.2 ~ 2000.12	
局长	罗布次仁	男	门巴	1987.9 ~ 1993.12	
	赵潜德	男	汉	1996.11 ~ 1997.3	
	罗桑次仁	男	藏	1996.11 ~ 1999.12	
	土登金巴	男	藏	2000.2 ~ 2000.12	
副局长	宋福荣	男	汉	1987.9 ~ 1993.12	
	明久	男	门巴	1995.10 ~ 1997.6	
	土登金巴	男	藏	1996.11 ~ 2000.1	
	央宗	女	藏	1997.3 ~ 2000.11	
	王快民	男	汉	1998.8 ~ 2000.1	
	井志波	男	汉	1999.7 ~ 2000.9	
	周德友	男	汉	2000.3 ~ 2000.12	
	金文夏	男	僮人	2000.9 ~ 2000.12	
	肖鹤	男	汉	2000.10 ~ 2000.12	

## 二、民族宗教事务管理

林芝地区世居的民族有藏族、门巴族、珞巴族、怒族、独龙族、傈僳族、纳西族。其中门巴族、珞巴族是西藏独有的少数民族，其他民族大多是跨省而居。除此之外，还有未确认民族成分的僮人。

宗教主要有苯教、藏传佛教。

### (一) 宣传“十七条协议”

1951 年 5 月 23 日，《中央人民政府与西藏地方政府关于和平解放西藏办法的协议》（十七条协议）签订。1951 年 6 月，波密工委成立，主要工作是宣传贯彻“十七条协议”，做上层统战工作。

昌都战役后，成立的波密第二办事处，除主任职务由 53 师副政委苗丕一担任

外，副主任职务全由上层人士担任。在做上层统战工作的同时，对贫苦群众利用访贫问苦、发放救济的形式，解决群众生活疾苦。在修筑康藏公路时组织贫苦群众作为民工，尽量维护群众的利益，并在筑路民工中挑选工作积极分子充当道班工人。

1956年9月，自治区筹备委员会成立，塔工分工委在所属的工布江达、雪巴、林芝、米林等地区，选派300多名藏族和其他少数民族青年到祖国内地学习文化知识。1959年3月，西藏上层反动集团发动全面叛乱，中央采取措施，叛乱很快平息，到内地学习的各族青年回到西藏，成为第一批党培养的民族干部。

## （二）贯彻民族区域自治法

1965年9月，成立西藏自治区，各民族在政治、经济、文化上实现了平等，各民族之间建立起了“平等、团结、互助”的新型的社会主义民族关系。

1984年10月，《中华人民共和国民族区域自治法》颁布实施。1986年2月，林芝地区恢复成立，采取各种形式宣传民族区域自治法。同时成立墨脱县达木珞巴民族乡、米林县南伊珞巴民族乡、林芝县排龙门巴民族乡。1986~2000年，地委、行署、人大、政协领导干部总人数50人，其中以藏族为主的少数民族领导干部26人，占到52%；县级领导干部664人，少数民族干部有343名，占51.7%。在贯彻民族区域自治法，大力培养以藏族为主的干部队伍的同时，对世代居住在林芝地区的门巴族、珞巴族等少数民族干部也大力培养。

1989年成立地区佛教协会后，地区佛教协会作为藏传佛教各教派教徒联合的爱国宗教团体，努力发挥党和政府联系宗教界人士和信教群众的桥梁和纽带作用。

20世纪90年代，根据自治区的统一部署，在寺庙开展爱国主义教育。1996年以后，地区民族宗教事务管理局先后在各寺庙建立寺庙民管会组织和各项规章制度，制定了僧尼学习培训规划，执行“寺庙属地管理”及“以寺养寺”政策。



## 第二章 人 口

### 第一节 人口分布与结构

#### 一、人口分布

和平解放时，塔工地区人口未做过具体统计，估计 7 万人左右。1982 年，林芝地区人口 126350 人。1990 年 7 月 1 日，全国第四次人口普查时，总人口 134424 人，密度最大县是林芝县，每平方千米平均为 2.92 人，人口密度最小的县为墨脱县，每平方千米平均 0.78 人。到 2000 年，总户数 37906，总人口 158647 人，人口平均密度为 2.09 人/平方千米。

林芝地区 1982~2000 年人口分布情况见表 18-2-1。

1982~2000 年林芝地区人口分布情况表

表 18-2-1

单位：人

县别	总人口		
	1982 年普查	1990 年普查	2000 年普查
全地区	126350	134424	158647
林芝	29292	30157	38960
米林	13142	15015	18047
朗	10920	12097	14283
工布江达	18762	20841	24971
波密	24910	24798	26748
察隅	21682	22802	25939
墨脱	7642	8714	9699

## 二、人口结构

### (一) 民族结构

1990年,林芝地区第四次人口普查查明,地区共有23个民族,总人口134424人。在各族人口中,藏族人口为109514人,占总人口的81.47%;汉族人口为14218人,占总人口的10.58%;珞巴族人口为2118人,占总人口的1.58%;门巴族人口为6699人,占总人口的4.98%;僜人为1181人,占总人口的0.88%;其他少数民族人口为694人,占总人口的0.51%。

2000年第五次人口普查时,林芝地区总人口158647人,其中藏族121450人,占地区总人口77%,比1990年第四次人口普查时增加1.11%;汉族23792人,占地区总人口的15%;门巴族总人口7737人,占地区总人口的5%;珞巴族总人口2567人,占地区总人口的2%,比1990年全国第四次人口普查时增加了449人;僜人总人口1463人,占地区总人口的0.92%,比1990年全国第四次人口普查时增加282人;其他少数民族为1638人,占地区总人口的12.18%。

### (二) 年龄性别结构

1990年第四次人口普查数据显示,1990年7月1日零时,全地区总人口134424人,其中男性69489人,占总人口的51.69%;女性64935人,占总人口的48.31%。

2000年第五次人口普查时,林芝地区0~14岁人口46113人,占总人口的29.07%。15~64岁的人口105394人,占总人口的66.43%,65岁以上的人口7140人,占总人口的4.5%。

2000年第五次全国人口普查时,全地区总人口158647人,其中男性人口为81826人,女性人口76821人,性别比为1.07:1。

### (三) 文化构成

根据1990年林芝地区第四次人口普查数据显示,全地区具有大学本科文化程度的人口为520人,占总人口的0.39%;具有大学专科文化程度的人口为737人,占总人口的0.55%;具有中专文化程度的人口为1837人,占总人口的1.37%;具有高中文化程度的人口为2502人,占总人口的1.86%;具有初中文化程度的人口为9930人,占总人口的7.395%;具有小学文化程度的人口为30403人,占人口的22.62%;2000年第五次人口普查,林芝地区15岁以上的文盲和半文盲有39548人,占总人口的24.94%。其中具有研究生学历的2人,大学本科文化程度的人口979人,大学专科2276人,中专4033人,高中3726人,初中653人。

### (四) 行业结构

1990年,地区拥有干部职工9392人,比1986年增加4090人,增长77.14%,年均增长15.37%,其中,藏族干部职工有6371人,比1986年增加了2732人;从事教育1079人,比1986年增加141人,增长18.15%。文化从业人员344人,比1986年的124人,增加了220人。卫生医务人员有505人,比1986年增长76.57%,年均增长15.27%;邮电通讯从业人员236人,农村人口101139人,占总人口的75%。

2000年,林芝地区从事农牧业人员中15岁以上人员有9551人,占总人口的16.61%;国家机关和群众团体有国家干部职工507人,占总人口的0.32%;教育、文化及广播电视从业人员252人,占全地区总人口的0.16%。科技人员12人。卫生、体育从业人员共有94人,占林芝地区总人口0.06%;交通运输、邮电通讯从业人员215人,占总人口的0.14%;从事建筑、餐饮、服务、金融保险人员1009人,占总人口的0.64%。

## 第二节 人口变化

### 一、自然变动

#### (一) 人口自然增长率

1987年,林芝地区恢复成立之初,林芝地区人口自然增长率为11.8‰,1990年人口自然增长率为12.9‰,比1987年人口自然增长率上升了1.1‰。2000年全国第五次人口普查统计,林芝地区人口自然增长率为10.9‰,自然增长率比1987年下降0.9‰。

#### (二) 出生率与死亡率

1987年,林芝地区的人口出生率为18.8‰,死亡率为7.0‰。1990年全国第四次人口普查时,林芝地区人口出生率为19.2‰,死亡率5.3‰,死亡率比1987年下降了1.7‰。2000年第五次全国人口普查时,林芝地区的人口出生率为13.8‰,死亡率为2.9‰。

### 二、社会变动

林芝地区人口变动主要是城镇非农业人口的迁移,如干部、职工调动,学生分配、招工、招生、参军等。20世纪80年代后,随着经济的发展,林芝地区人口迁入逐渐增多。

## 第三节 人口普查

### 一、第四次人口普查

1990年7月1日,进行全国第四次人口普查,自治区人口普查登记工作从1990年6月1日开始,到1990年7月10日结束。普查对象是具有中华人民共和国国籍,并在林芝地区境内常住的人(指自然人),按常住地进行登记。

第四次人口普查汇总于1990年8月15日结束。通过地区、自治区两级人口普

查情况复查表明,除年龄外,各项指标误差低于国家规定的标准。通过赴拉萨 20 多名工作人员 45 天的工作,按照全区人口普查办统一部署,全面圆满地完成人口普查资料的会审、汇编及专项编码工作。同时,根据地区要求,完成了人口分布状况、在业人员的性别、在各行业和职业中分布情况的记录和汇总工作,全部普查资料第一个通过自治区的质量检查和交付工作。1990 年 7 月 1 日零时,林芝地区总人口 134424 人,男性为 69489 人,占总人口的 51.69%;女性 64935 人,占总人口的 48.31%。全地区人口密度最大的县为林芝县,平均每平方公里为 2.92 人,人口密度最小的县是墨脱县,平均每平方公里 0.78 人。1990 年 7 月 1 日零时,林芝地区具有大学本科文化程度的人口为 520 人,占总人口的 0.39%,具有大学专科文化程度的人口为 737 人,占总人口的 0.55%,具有中专文化程度的人口为 1837 人,占总人口的 1.37%,具有高中文化程度的人口为 2502 人,占总人口的 1.86%,具有初中文化程度的人口为 9930 人,占总人口的 7.395%,具有小学文化程度的人口为 30403 人,占总人口的 22.62%。全地区 1989 年 7 月 1 日到 1990 年 6 月 30 日出生人口为 3567 人,其中男性 1801 人,出生率为 26.77‰,死亡人口 1207 人,其中男性 641 人,死亡率为 9.06‰,自然增长率为 17.71‰。

林芝地区第四次人口普查情况统计情况见表 18-2-2,林芝地区恢复成立后历年人口增长情况见表 18-2-3。

林芝地区第四次人口普查情况表

表 18-2-2

单位:人

县别	总人口		1990 年比较 1982 年人口增长	
	1990 年普查	1982 年普查	绝对数	相对数 (%)
全地区	134424	126350	8074	6.39
林芝	30157	29292	865	2.95
米林	15015	13142	1873	14.25
朗县	12097	10920	1177	10.78
工布江达	20841	18762	2079	11.08
波密	24798	24910	- 112	- 0.45
察隅	22802	21682	1120	5.17
墨脱	8714	7642	1072	14.03

林芝地区历年人口增长情况表

表 18-2-3

年份	总人口 (人)	出生数 (人)	出生率 (‰)	死亡数 (人)	死亡率 (‰)	自然增长率 (‰)
1987	127695	2404	18.8	903	7.00	11.8
1988	128586	2129	16.5	950	7.30	9.2
1989	128168	2435	18.9	851	6.60	12.3
1990	130165	2379	19.2	695	5.30	12.9
1991	130838	2499	18.0	893	6.80	11.2
1992	133948	2763	20.0	849	6.30	13.7
1993	135862	2293	16.0	815	5.90	10.1
1994	138348	2517	18.0	925	6.00	11.4
1995	140945	2520	17.8	891	6.30	11.5
1996	143903	2898	20.1	780	5.40	14.7
1997	145895	2832	19.4	566	3.90	15.5
1998	148378	2539	17.1	615	4.10	13.0
1999	150211	2172	14.5	339	2.30	12.2
2000	151861	2093	13.8	433	2.90	10.9

## 二、人口抽样调查

1995年，全国进行1%人口抽样调查。这次人口抽样调查的标准时间为1995年10月1日零时。

1%人口抽样调查是1990年人口普查之后进行的一次简易调查，1%人口抽样调查由抽中县统计部门实施。

这次抽样调查，林芝地区被抽中工布江达县、朗县两县。1995年6月在自治区对林芝地区抽中两县的业务骨干进行了培训。

在1%的人口抽样调查中，林芝地区总共调查3780人，其中女性1806人，男性1974人；其中0岁96人，1~4岁375人，5~9岁518人，10~14岁450人，14岁以上2341人。查出未上学的1803人，占总人数的49.3%。其中女性514人，占总人数的13.6%。

## 三、第五次人口普查

2000年，根据国务院在全国开展第五次人口普查的决定，林芝地区从地直单

位抽调 3 名人口普查员, 参加自治区人口普查工作的统计工作, 鉴于墨脱县不通车的实际, 墨脱县的人口普查工作提前进行。截至 2000 年 11 月 1 日零时, 林芝地区人口有 158647 人, 比 1990 年第四次人口普查人口增加了 24223 人。其中, 男性 81821 人, 女性 76826 人。

2000 年, 林芝地区各民族人口分布情况, 藏族 121450 人、汉族 23792 人、门巴族为 7737 人、珞巴族 2567 人、回族 749 人、怒族 400 人、蒙古族 72 人、僮人 1463 人、苗族 36 人、维吾尔族 38 人、土家族 44 人、侗族 33 人、满族 11 人、傈僳族 15 人、东乡族 26 人、纳西族 22 人、撒拉族 27 人、瑶族 11 人、朝鲜族 4 人、壮族 9 人、布依族 10 人、傣族 3 人、畲族 2 人、羌族 4 人、仡佬族 6 人、普米族 4 人、俄罗斯族 2 人、塔吉克族 3 人、布朗族 7 人。林芝地区第五次人口普查统计情况见表 18-2-4。

2000 年, 第五次人口普查全地区有大学本科学历的有 979 人, 大学专科 2276 人, 中专 4033 人。林芝地区各县受过教育的人口统计见表 18-2-5。

林芝地区第五次人口普查情况表

表 18-2-4

县别	户数			人			
	合计	家庭户	集体户	合计	男	女	性别比
林芝	11742	11187	555	38960	20389	18571	1.09:1
工布江达	5470	5422	48	24971	12597	12374	1.01:1
米林	5470	4345	166	18047	9263	8784	1.05:1
墨脱	1805	1789	16	9699	5044	4655	1.08:1
波密	5731	5489	242	26748	14123	12625	1.11:1
察隅	5056	4951	105	25939	13177	12762	1.03:1
朗县	3591	3537	15	14283	7228	7055	1.02:1
林芝地区	37906	36720	1186	158647	81826	76821	1.06:1

2000 年林芝地区各县各种文化程度情况统计表

表 18-2-5

单位: 人

县别	合计	大学本科	大学专科	中专	高中	初中	小学	备注
林芝地区	86710	979	2276	4033	3981	15861	59580	
林芝	28198	802	1565	1754	2099	7804	14174	
工布江达	15735	29	148	506	254	1091	13707	

续表

县别	合计	大学本科	大学专科	中专	高中	初中	小学	备注
米林	9913	48	135	476	298	1927	7029	
墨脱	3233	6	34	132	283	337	2441	
波密	14931	57	221	536	603	2528	10986	
察隅	8410	12	77	340	336	1578	6067	
朗县	6290	25	96	289	108	596	5176	

2000年,林芝地区15岁及15岁以上人口有112534人,其中男性58498人,女性54036人。15岁及15岁以上文盲人口39548人,其中男性15830人,女性23718人,15岁及15岁以上文盲人口占15岁及15岁以上人口的35%。

2000年,林芝地区0岁~14岁的人口46113人,占总人口的29.07%。15岁~64岁的人口105394人,占总人口的66.43%。65岁以上的人口7140人,占总人口的4.5%。

## 第三章 民 族

### 第一节 世居民族

林芝地区世居民族有藏族、门巴族、珞巴族，另在察隅县世居有少量的傈僳族、怒族、独龙族，这些世代居住的民族人口由于跨省、区居住人口不多。

#### 一、藏族

1958年，在林芝首次发现古代人类头骨，1975年，又发现古人类头骨遗址，出土了一些人类头骨、石器和陶器等。头骨的形态和结构与内地发掘出来的同时代的古人类头骨相似。

林芝地区藏族亦称工布藏族，主要分布在林芝、工布江达、米林和朗县，墨脱县也有少量分布。波密、察隅两县的藏族被称作康巴藏族。

2000年，全国第五次人口普查，林芝地区藏族人口有121450人。

#### 二、门巴族

门巴族自称门巴，意为“门”地方的人，也是藏族对居住在门隅地区居民的传统称呼。门巴族因居住地方不同，又有不同的自称。

“门”地，泛指西藏南部喜马拉雅山区地势较低的地区。门巴族主要居住在“门”地，约在200年前，一部分门巴族从门隅东迁至墨脱，墨脱也成为门巴族的另一个聚居地。

门巴族有自己的语言，无文字。语言属汉藏语系藏缅语族，方言复杂，因长期和藏族密切交往，多通晓藏语，通用藏语，使用藏文。

门巴族部分地区还保留着某些原始社会残余。

门巴族男女均穿红色氍毹长袍，头戴褐顶橘黄边、前部留有缺口小帽或黑粗毛毡帽。妇女喜戴手镯、耳环等装饰品，男子腰间挂一把砍刀。生活在墨脱县的门巴族着装比较简单，男女均穿条纹棉布（手工织成的）服装，男子一般上穿短袖白色衬衫，下穿长裤。女子穿用棉布织成的花布裙子和无袖上衣。



1656~1956年，西藏地方政府先后三次调查门隅户口，门巴户数约3000户。2000年，门巴族人口有7737人。

### 三、珞巴族

珞巴族称谓来源于藏族对居住在广大珞瑜地区人的习惯性称呼，意为“南方人”。“珞”在藏文典籍中有多种写法，意思也不同。在较早的藏文典籍里，有的写作“雌”，意为“智慧”；有的写成“彬”，意为“附近”；有的写为“栋”，意为“南方”；也有的写成“背”，意为“没有开化”等。在藏语口语和文字中，也曾使用过“卡路”和“丁珞”的称谓。这是根据距离藏族地区的远近而使用的。“卡路”指近处的或上面的珞巴；“丁珞”指远处的或下面的珞巴。在稍晚的典籍和近代西藏地方政府的官方文书中，基本上统写成“背”，带有歧视的性质。珞巴族内部部落很多，各有不同的自称和他称。

珞巴族主要分布在墨脱、米林和察隅县，朗县也有少量分布。

珞巴族的语言属汉藏语系藏缅语族，没有文字，有多种方言、土语，过去以刻木结绳记事。1964年，国务院批准珞巴族这一族称，在藏文里也统一恢复过去曾经使用过的“栋”字，意即“南方”。

珞瑜地区由于居住地区交通闭塞，和外界接触少，社会发展缓慢，直到解放前夕，珞巴族还处于原始社会末期家长奴隶制阶段。

2000年，全国第五次人口普查，林芝地区珞巴族人口有2567人。

### 四、僜人

僜人主要分布在林芝地区察隅县，人口极少，为进行民族成分划定曾进行过调查，其语言属汉藏语系藏缅语族，无文字，以刻木、结绳、摆木棍（树枝）记事。僜人的身体一般都比较矮小。

西藏和平解放时，僜人仍处于原始社会家族制末期。僜人大多居住在深山之中，房屋以树枝、树叶、干草、兽皮等搭建，十分简陋。僜人主要以农业为主，农作物有水稻、玉米、高粱、大豆、绿豆、红薯、甘蔗、西瓜等和各种蔬菜。生产工具主要有刀、箭、镖、木棍等。农业实行刀耕火种，粮食产量低，一年中有半年以上时间靠采集野菜、野果和狩猎为生。1959年3月，西藏实行了民主改革，在党和政府及人民解放军的帮助下，僜人走出了深山，居住到河谷台地，建立起了村寨家园。

到2000年，居住在察隅境内的僜人有1463人。

## 第二节 其他民族

### 一、汉族

1720年，定西将军噶尔弼率清军从四川入藏驱逐准噶尔部以来，在工布江达设有粮台、塘汛，驻有以汉族为主的绿营军，汉族陆续进驻林芝。

1907~1911年，川边大臣赵尔丰在川边、藏东地区实行改土归流失败后，部分士兵留住在林芝地区，与当地入成家。清末，太昭（工布江达）县城有居民40户，汉人17户。30年代，太昭有汉族后裔20户左右。

1951年，中国人民解放军进军西藏，1959年民主改革，由于工作需要，大批汉族和其他少数民族干部、职工投身到西藏的社会主义建设中，林芝地区汉族逐渐增多。到1990年第四次人口普查时，林芝地区汉族人口为14218人。2000年第五次全国人口普查时，林芝地区有汉族23792人。

### 二、其他民族

和平解放后，特别是改革开放以后，陆续进藏工作和各类大、中专学校分配到各机关、事业单位和厂矿及经商的人员中，有许多少数民族。据全国第五次人口普查资料统计，到2000年，林芝地区其他少数民族有回、怒、蒙古、土家、苗、侗、东乡、纳西、满、朝鲜、傈僳等少数民族。

## 第四章 宗 教

### 第一节 苯 教

苯教最初据传说是在今阿里地区南部、古代象雄地区发展起来的，后沿雅鲁藏布江自西向东广泛传播。相传苯教始祖辛饶·米沃齐从象雄到林芝，在现今的林芝县境内的苯日山修行并得道。因此，苯教徒把此山奉为苯教神山。以此山为中心的林芝地区，逐渐修建了一些苯教寺庙，苯教徒不断增加，周边的群众有转山信教的习惯。

林芝县境内有诸多苯教寺院，其中较著名的有斯杰贡钦寺、达孜寺、达卓萨寺、吉日寺、拉日江多寺和尼池拉康等6座，寺院规模不大。

### 第二节 藏传佛教

林芝地区的藏传佛教教派主要有宁玛派、萨迦派、噶举派、格鲁派。

#### 一、宁玛派

约在13世纪传入林芝地区，到2000年，活动场所53处，其中寺庙24座，僧尼115人，信教群众在全地区各县均有分布。

#### 二、萨迦派

约在12世纪传入林芝地区，到2000年，活动场所3处，其中寺庙2座，僧尼24人，信教群众主要分布在察隅县。

#### 三、噶举派

约在12世纪初传入林芝地区，到2000年，活动场所9处，其中寺庙6座，僧尼49人，信教群众主要分布在林芝地区的波密、朗县、工布江达、米林等县。

#### 四、格鲁派

约在 16 世纪中叶传入林芝地区，到 2000 年，活动场所 25 处，其中寺庙 15 座，僧尼 119 人，信教群众除墨脱县以外各县均有分布。

### 第三节 寺 院

#### 一、分布

林芝地区各县基本都建有寺庙，具体分布情况见表 18-4-1。

林芝地区寺庙情况表

表 18-4-1

县别	合计（座）	寺庙名称	所在乡镇	所属教派	人员编制	备注
林芝	10	德木寺	米瑞乡	格鲁	14	
		喇嘛岭寺	布久乡	宁玛	5	
		色迦更钦寺	达孜乡	苯教	12	
		达孜寺	达孜乡	苯教	10	
		大卓萨寺	达孜乡	苯教	3	
		吉日寺	达孜乡	苯教	3	
		拉日江多寺	达孜乡	苯教	3	
		多吉鸟宗寺	排龙乡	宁玛	2	
		朱曲典寺	布久乡	宁玛	2	
		贡日登寺	排龙乡	宁玛	3	
米林	2	羌纳寺	羌纳乡	格鲁	15	
		扎绕寺	扎绕乡	格鲁	11	
工布江达	10	古布宗寺	加兴乡	噶举	17	
		日嘎寺	金达乡	格鲁	23	
		拉龙寺	峡龙乡	宁玛	8	
		德庆寺	仲莎乡	宁玛	19	
		朱拉寺	朱拉乡	格鲁	13	
		拉鲁寺	娘蒲乡	格鲁	2	

续表 1

县别	合计 (座)	寺庙名称	所在乡镇	所属教派	人员编制	备注
工布江达	10	巴嘎寺	娘蒲乡	噶举		
		扎西曲林寺	峡龙乡	格鲁	12	
		同国寺	娘蒲乡	格鲁	5	
		措松寺	错高乡	宁玛	3	
波密	13	倾多寺	倾多乡	格鲁	16	
		普龙寺	倾多乡	噶举	17	
		多东寺	扎木镇	宁玛	18	
		巴卡寺	古乡	宁玛	2	
		桑林寺	易贡乡	宁玛	2	
		松宗寺	松宗乡	格鲁	2	
		曲宗寺	多吉乡	格鲁	4	
		加达寺	多吉乡	格鲁	2	
		许木寺	许木乡	噶举	5	
		玉仁寺	玉仁乡	噶举	5	
		然昂寺	玉普乡	宁玛	5	
		贡果寺	玉仁乡	宁玛	1	
		成色寺	易贡乡	宁玛	2	
察隅	4	塔巴寺	古玉乡	格鲁	15	
		通庆寺	古拉乡	萨迦	11	
		江色寺	下察隅乡	萨迦	13	
		日东寺	竹瓦根乡	宁玛	2	
朗县	4	巴尔曲登寺	子龙乡	格鲁	50	
		森木寺	登木乡	噶举	5	
		孜烈寺	登木乡	宁玛	5	
		甘登绕登寺	仲达乡	格鲁	15	

续表 2

县别	合计(座)	寺庙名称	所在乡镇	所属教派	人员编制	备注
墨脱	7	仁青崩寺	墨脱村	宁玛	7	
		格当寺	格当乡	宁玛	5	
		白玛卫林寺	甘登乡	宁玛	5	
		增求寺	加热沙乡	宁玛	5	
		马尔崩寺	德兴乡	宁玛	5	
		德尔贡寺	背崩乡	宁玛	5	
		洛帮寺	德兴乡	宁玛	5	
共计	50					

## 二、主要寺院

### (一) 喇嘛岭寺

喇嘛岭寺又名桑多白日(意为铜色圣山)或艾帮德庆曲果岭寺,位于林芝县布久乡简切村,距县城(八一镇)33.6公里,寺庙海拔高度为约3100米。属宁玛派寺庙。

20世纪30年代末,经德木寺活佛允许后由宁玛派活佛顿炯晋扎益西多吉负责在罗布日山上修建。1950年7月,工布地区发生大地震时,寺庙被震毁。1951年,经西藏地方政府批准,在简切村重建寺庙,寺内主要供奉“法、报、化”三身,即一楼供化身莲花生;二楼供报身观世音;三楼供法身无量光佛。

### (二) 德木寺

德木寺又名德木洛色林寺,建于德木拉山,位于林芝县米瑞乡政府东侧比唐村附近小山坡上,距县城60余公里。寺庙现有建筑面积为1348.46平方米,系清朝西藏摄政之一第穆呼图克图的本寺,是格鲁派建在林芝(工布地区)的三大寺院之一。历史上德木寺由拉萨“四大林”之一丹杰林寺和哲蚌寺洛色林扎仓管辖,活佛是格鲁派第穆活佛,清朝中央政府册封为“呼图克图”和“诺门罕”,是册封的八个呼图克图大活佛之一。德木寺活佛实行转世制度,活佛已转世至19世。

清乾隆二十二年(1757年),乾隆皇帝册封第穆活佛阿旺降白德利嘉措为第一任摄政王(1757~1777年)。嘉庆十六年(1811年),嘉庆皇帝册封第穆活佛洛桑土登晋美嘉措为第二任摄政王(1811~1819年);光绪十二年(1886年),功德林寺呼图克图摄政王圆寂后,光绪皇帝批准第穆呼图克图阿盖旺久秦饶丹白坚参继任摄政王(1886~1895年)。

阿盖旺久秦饶丹白坚参摄政期间得罪了一些上层权贵,卸任后遭到诬陷和迫害,发生了“第穆活佛符咒十三世达赖喇嘛事件”。十三世达赖喇嘛下令取消第穆活佛封号,致使第穆活佛被迫害致死,丹杰林寺院被噶厦拆毁,庄园、财产充公并

下令其活佛不得转世，后来哲蚌寺洛色林扎仓及色拉寺麦扎仓和丹杰林寺僧众纷纷向噶厦呼吁，要求为蒙冤的第穆活佛昭雪，驻藏大臣有泰向清朝中央政府如实禀报有关事件的情况，经查后结论为“实属诬陷，深表同情”，清廷随后又下达“恢复其职权，归还其一切财产”的诏令书，同时允许寻访第穆活佛的转世灵童，恢复其“呼图克图”封号及权力。

第穆活佛在西藏历史上的影响较大，第十五世第穆活佛阿旺德利嘉措、第十七世洛桑土登晋美嘉措、第十八世阿盖旺久秦饶丹白坚参三位活佛分别担任过西藏地方摄政王，曾被噶厦封农户 330 户，寺庙定编僧尼 330 名，拥有大量财产、耕地、房屋。民国时期，出生在林芝县百巴扎地村的一名灵童，被认定为第十八世第穆活佛的转世灵童，法名为降白龙多丹增嘉措（据说该活佛系第十三世达赖喇嘛家族的亲戚），1939 年，经拉萨各寺院提议，摄政热振活佛批准，恢复其第穆活佛的封号、庄园、财产，第穆活佛于 1973 年在拉萨圆寂。

历史上该寺拥有大量的贵重文物和财产，经过 1950 年的大地震等一系列历史变革和自然灾害，现寺内仅保存有部分佛像、唐卡及法器，其中现存的丹巴佛像及第穆世系唐卡为贵重文物。

### （三）色迦更钦寺

色迦更钦寺又名苯日更钦寺，位于林芝镇卡斯木村“苯日”神山西南侧山腰处，是一座苯教寺庙，距县城徒步 2 小时路程。

相传该寺第一世活佛多丹日巴珠色于 1387 年开创了苯日神山的转山惯例，并于当年创建色迦更钦寺，历经 14 代活佛。寺内主供佛为苯教祖师顿巴辛饶佛及多丹日巴珠色灵塔，历史上昌盛时期僧尼约四五百人。

1959 年民主改革时期，有 5 个僧人，寺庙规模不大，是林芝地区苯教的主要宗教活动场所之一，信徒大多数来自昌都、那曲、尼木、四川等地。

色迦更钦寺每年藏历四月十三日举行萨噶达娃节，据说该寺创建人多丹日巴珠色于藏历四月十三日（具体年代不详）圆寂后，灵魂变成一只鹰，后来世人为了纪念他，举行“强曲”（即拜鹰节）活动，参加宗教活动的除该寺僧众外，还有附近卡斯木、孜布、达则村的群众。

### （四）普龙寺

普龙寺位于波密县倾多镇朱西村，由珠青嘎瓦唐巴于 884 年修建，属噶举派寺庙，主供佛是古如白玛佛。2000 年底，该寺有 40 名僧人，后定编 17 人，现寺中有编内僧人 17 人，勤杂人员 2 人。

### （五）巴尔曲德寺

巴尔曲德寺位于朗县朗镇堆巴塘村半山腰，距县城 17 公里，建于 1195 年，由索朗杰布、索朗森格两位活佛所建，原属噶举派，后改为格鲁派。寺庙占地面积为 20672.9 平方米，1966 年被毁，1985 年，经山南地区批准恢复修建。现包括编外勤杂人员共有僧侣 32 名。

该寺属林芝地区最大的寺庙，历史上有过两名活佛，一名活佛名叫江白·强巴

加措，现居法国，与寺庙无来往；另一名活佛洛桑多布杰，1999年圆寂，健在时先后在山南地区政协、林芝地区政协、拉萨市政协担任政协副主席。

巴尔曲德寺重要文物有18尊佛像（金铜组成）、40幅丝绸唐卡、5座铜制佛塔。

#### （六）通庆寺

通庆寺为萨迦派寺庙，位于察隅县古拉乡贡巴村，始建于迦瓦噶玛时期（1455年），格龙·多杰桑布为创建人。该寺所在地有神山多吉帕母，神山前是形似八瓣莲花的大坝子（注：坝子藏语里为通庆），故起名通庆寺。属萨迦派寺庙。

在历史上通庆寺曾出现过几位较有威望的活佛，贡嘎典巴、格桑曲吉吉赞、波典擦瓦嵌布、洛松典巴、曲央多吉等，属于彭波南尼寺。

通庆寺1987年恢复修建，后来经过4次维修，1996年定编11名僧人。



## 第五章 民间信仰

### 第一节 门巴族民间信仰

林芝地区是多民族聚居地区，在漫长的共同发展过程中，以及地理环境的影响，居住在边缘地区的少数民族依旧保持着传统的原始民间信仰。

门巴族除信仰藏传佛教外，信仰许多自然物。门巴族认为天有天神、地有地神、山有山神、水有水神，青蛙、蛇、奇树、异石也是神，神灵无所不在，所有病痛和灾难都归结为鬼神对人的怪罪，门巴族中有“觉母、把莫、把窝、登龙坎、苯波”等名称繁多的巫师，巫师时常举行“请鬼送鬼，禳灾祛病”的仪式，是门巴族精神生活的重要组成部分。

门巴族的巫师中，苯波与别的巫师有区别，但作法仪式和内容差别不大。登龙坎、把窝和苯波的职责一样，是送鬼，由男子充任。觉母、把莫由女子担任，职责是请神。

登龙坎作法无法器和服饰，注重杀牲祭祀。祭祀时在村外择一块平地，将所杀的鸡或猪煮熟和其他食物用器皿放置地上，表示是给摄人灵魂的“鬼”准备的。巫师认为生病是人们的灵魂被鬼摄去所致。因此，登龙坎在作法时会说“为你准备了丰盛的食物供你享用，望你释放病人的灵魂”。登龙坎一边说，一边捉一条活的昆虫带入病人的卧室，将昆虫放在病人的耳后，说这是病人的灵魂，已找回来了，病人很快就会好的。

把窝送鬼仪式较复杂，在作法时要头缠红头巾，额挂串珠，斜披白布带，主要的法器是鼓，把窝击鼓晃动身体，节奏由慢到快，然后在自己和病人身上用树枝蘸撒滚沸的开水，同时挥刀起舞，从室内舞向室外，边舞边喊：“天上的雪向我降吧，山谷的风向我吹吧”，以此来表示巫师有镇鬼的气概。

请神的觉母作法时双肩披红布为装饰，头饰是称为“冗浪”的圆形银饰物，面前所摆祭品皆是素食。传说觉母有九姐妹和一个母亲，居住在南迦巴瓦峰上，人间的觉母是九姐妹中的一个化身。请神时觉母双手抹脸，全身颤抖以“阿卖……拉所……拉所”的套语开始，然后昏迷不醒，表示灵魂飞升，去找病人的灵魂，觉母喃喃自语，表示经过了无数的山河和艰险，在众姐妹的帮助下找到了病人的灵魂，病

人的病很快就会好。

把莫是坎主神的化身，传说有五姐妹，五姐妹的父亲叫滚独藏布，为苯教的一个神，母亲叫艾杰姆，住在“艾教林”。把莫作法时，裹红、白头巾，戴叫“仁安”的纸帽，从耳到肩有扇形的装饰物，手指分别缠红、黄、蓝、白、黑五彩线，代表东、西、南、北、中相应方向的鬼魂，在祭祀时摆放素食，用火烧断手上的线，如果代表某个方位的线断得不整齐，即认为那根线代表的主坎神在发怒，而使人得病，故必须请主坎神“赴宴”禳灾，病人的病才会好。

门巴族在农业生产中也有许多讲究，在春播时请喇嘛为全村念经，祈求庄稼茁壮成长，在收割前也请喇嘛念经预祝丰收。收割后再请喇嘛念经送鬼，送鬼念经时的内容和形式各有不同，如：念“多加经”时，喇嘛要在糌粑做成的鬼怪身上轧入带刺的树枝，抛进火堆，意为将鬼烧死。念“叫习”经时，做成许多小面人抛向四方，意为借“众人之力驱鬼”。

## 第二节 珞巴族民间信仰

珞巴族信仰是建立在万物有灵和灵魂不死的思想基础上的，有丰富内容和多种崇拜形式。其中有图腾崇拜、自然崇拜、鬼魂崇拜和祖先崇拜。珞巴族从事宗教活动的巫师可分为“米剂”、“纽布”两种。米剂从事占卜，纽布除占卜外还从事祈祷、献祭、巫术等活动，为人们“祛危求安、免灾招益”。

### 一、自然崇拜

珞巴族的自然崇拜内容丰富，仪式复杂，涉及到生产、生活的各个方面，对山神和动物的崇拜主要反映出珞巴族的狩猎生活；对地神、风、雨、雷电的崇拜主要与农耕生活有关，在天体崇拜的神话里，又可以看出珞巴人力图认识自然、理解自然的愿望。

珞巴族博嘎尔部落称天“当德阿波”，意为“天父”。相传天父和地母“麦德阿娜”结合后，创造了万物。珞巴族认为包罗万象的宇宙皆受鬼神支配，在生产生活方面，事无巨细，动辄探问鬼神。巫师“米剂”由男性充任，卜卦时米剂一手提鸡，一手持刀，口唱自编的专门词曲，随后杀鸡取肝，用水洗干净，察看肝的正反两面的卦位、卦符，从其颜色、明暗、粗细、平凹等判定吉凶、贫富、离合、寿数、胜败、丰歉、触犯何种鬼神；“纽布”除具有占卜的职能外，还被认为是人和鬼之间的特殊使者，能以祭神跳鬼的祷词、咒经、模拟动作，祭献牲畜和占卜的方式，为病人祛病求安。天体崇拜是珞巴族自然崇拜的重要组成部分，墨脱县珞巴族每年在村内设置集体祭祀天神的灶，把供物点燃成烟，供奉天神。在珞巴族的信念中，太阳是女神，在一些隆重的仪式里，需要选送硕大健壮的牛，由妇女象征性地宰杀，向太阳女神供祭。珞巴族人居住在高山峡谷地区，山和岩石都与生产生活紧

密相连。因此，珞巴族对山、石的崇拜有着广泛的内容，在珞巴族的观念中，高山峻岭、悬崖峭壁，都是山神居住的处所。山上的植物、栖息于林间的动物，都是山神管辖的。因此，每当人们出行打猎、出征和外出交换物品时，均须杀牲口祭祀山神。在每年进行的集体打猎活动中，人们进入狩猎区时，面对大山给山神奉献猪、鸡、米、酒，以求平安。

岩石崇拜中，把石头用作主誓或结盟时见证神灵，这种崇拜在博嘎尔部落称为“另帝达波”，崩尼部落称为“嘎若崩若”，意为“岩石结盟”。凡氏族、村寨和个人之间订立有关的盟约，就举行这种仪式。如在氏族或村寨之间举行盟约时，双方男子带上牛、羊、猪、狗等祭祀品，到商定地点后选择适当的石头，推出代表，共同挖坑立石，并请巫师念祷词，用所杀的牲畜的血洒在石头上，意为请石神作证，永结盟好，谁若背信弃义，定遭石神严惩。随后双方互换所杀牲畜的肉各自均分，牲口的头由埋石头的人保管，以作凭证。个人之间的立石仪式也很普遍，这种仪式有起誓和结友两种。

## 二、鬼神崇拜

珞巴族博嘎尔部落认为灵魂依附于人的肉体之中，被称为“亚洛”，肉体死亡后“亚洛”离开肉体，进入另外一个世界，变成“窝郎姆乌佑”（即鬼魂），意味着灵魂可以转化成鬼魂。珞巴族认为人的出生、成长和死亡都与灵魂有着密切的关系，灵魂又受到神鬼的影响和支配，肉体之所以存在，就是由于有了灵魂，灵魂一旦丢失，就意味着人的死亡。在珞巴族的观念中，死亡的灵魂能进入天上的“达宁蒙”是幸福的。相传灵魂到了那里，有美貌的少女陪同，无需劳动，享有美酒佳肴，整天射箭娱乐。而到达“乌佑蒙”却与“达宁蒙”不同，这里和人间的村寨一样，有房屋、家室、农田和家畜，生前是什么身份到这里也是什么身份，“乌佑蒙”是人间生活的重复。

## 三、祖先崇拜

祖先崇拜是基于鬼魂观念而产生的一种表现形式。这种崇拜也是鬼魂崇拜，只不过这种崇拜是固定的，与崇拜者有着血缘关系。家长的灵魂能否进入“乌佑蒙”，不至沦为居无定所的幽灵，作为儿女来说是至关重要的。因此，珞巴人有颇为奇异的称为“都布乌佑麦”的验证鬼魂的仪式。这种仪式各部落有所不同，但均在亲人埋葬后数天内的一个晚上举行，其中崩尼部落多冬人的仪式是：在埋葬亲人时用一根红线绑在亲人的头上，一直通到地面。到举行仪式的当天下午，派人到墓地去，在墓地上，在死者足部的上方竖根竹子，把竹子压弯，末端与墓穴引出的红线紧接。随后在家里举行仪式，由巫师祷告慰藉有关鬼魂，并祈求这些鬼魂协助死者进入“乌佑蒙”，到深夜时，再派人到坟地查看，如红线被弯曲的竹子拉断，并缠在竹子上，说明死者的灵魂已到达那里，仪式可以结束。珞巴人对父辈的敬仰和崇拜还表现在长达一年的服丧期和其他的禁忌上。

在种种崇拜中，“米剂”和“纽布”两种巫师除为病人驱鬼治病，为死者祈祷外，还主持氏族或村寨祭祀和巫术活动。珞巴人认为，灵魂没有牢固地附在身上，人就要生病和身体虚弱。为此人生病后，巫师通过仪式，将一根羊毛和三粒串珠施以巫术后，戴在患者的脖子上就可以把灵魂稳定住，免遭鬼怪的引诱被勾走。

占卜在珞巴族中十分流行，占卜多用来询问个人的吉凶祸福。凡有疑虑，必以占卜解决，占卜分为鸡肝卜、米卜、鸡蛋卜、猪肝卜、牛肝卜。

#### 四、图腾崇拜

在万物有灵、灵魂不死观念的基础上，把野生动物神化加以崇拜是珞巴族的重要特点，因此在家里到处都能看到动物的头骨之类的东西。对动物的崇拜仪式和禁忌有一定的规矩，称老虎不能直接称老虎，只能尊称它为“哥哥”、“叔叔”或“爷爷”。因无意打死老虎，就要像埋葬长辈一样举行隆重的哀悼仪式，称为“索苗仁”。打死老虎者的家里要设灵堂，供献祭品，出殡时全家人列队守灵致哀，打死老虎的人头戴孝帽，腰系孝绳，背虎头和竹编虎身前行，巫师和本氏族的男性成员随后，边舞刀，边呐喊，将虎的灵魂护送到设置在村外的“乌佑”住房，以示送还。仪式一般进行3~9天，这期间要宰杀牲口，以酒肉待客。

### 第三节 僜人民间信仰

居住在察隅县的僜人，由于居住在深山之中，大多过着结绳记事、刀耕火种的生活，社会形态处于原始社会末期。藏传佛教对僜人影响不大，在僜人的精神世界里，不信神只信鬼，认为万物都由鬼支配。因此，在生活中僜人如果生病，就会认为此人是鬼魂附身了，必须请巫师作法驱鬼，病人才会康复。

## 第六章 民 俗

### 第一节 工布藏族民俗

#### 一、衣

日常，工布藏族男女上身都穿布料内衣，外着“古秀”（套头坎肩），腰间系一条布带，头戴“加夏”帽。女子喜戴首饰，并根据情况分为节日盛装、便装和劳动时穿的服装。工布藏族男女在劳动时，穿一些做工简单的皮毛古秀。女式古秀用小牛皮或山羊皮缝制，而男式古秀用野牛皮和羚羊皮缝制，坚固耐用。

男式节日盛装共分为八类十多件。帽子有两种，一种是做工精致的“工布加夏帽”，帽檐往上半卷，沿边镶两三种不同的金丝带，中间镶较为名贵的缎子，原料用氍毹。另一种是狐狸皮帽，原料由狐狸皮和氍毹、布匹或缎子等缝制而成，做工较为简单，有些用整只狐狸皮（包括头、尾、四肢）缝制。上衣一般用蓝绸做原料缝制，也有用布和氍毹做原料缝制的。上衣的款式左襟大、右襟小，衣领较高且竖起，脖领前、右肩内则和腋下各钉一纽扣。用氍毹缝制的上衣衣领和左襟用金丝带镶边，穿上时里面要配穿两件白、红、黄绿色布缝制的衬衫或者蓝绸衬衫。藏袍一般用氍毹为原料，也有用毛哗叽、缎子等作原料。藏袍颜色一般为黑红色或黑色，袍边用金丝带条或缎子镶边。工布男式“古秀”做工简单，穿时系腰带。工布男式藏鞋一般分“那祖”（尖头鞋）和“达松”（意为骑士彩鞋）。

女式节日盛装中，女帽用当地生产的棕色氍毹和从内地购进的彩缎作原料，帽顶为圆形，中央用彩缎绣图案，帽檐往上卷起，前额处留缺口，帽沿用三四种颜色的金丝缎作装饰，做工较复杂。古秀以当地高级氍毹、缎子、猴皮、水獭皮为原料，做工复杂华丽。高级古秀里用猴子皮（有毛），外层为高档缎子（带花纹），边用水獭皮和高级缎子来装饰，腰部用三角形彩缎来装饰。工布女式鞋子与男式鞋子原料基本相同，款式、鞋面、鞋腰图案有所不同。

## 二、食

工布藏族的饮食习惯同其他藏区基本相同，主食以糌粑、面粉、荞麦为主。副食品有牛肉、猪肉、羊肉、酥油、奶渣、酸奶及各种蔬菜类、菌类。常用饮料类有酥油茶、清茶、自己酿造的白酒和青稞酒。

工布藏族喜欢吃荞麦面做的饼子，将荞麦磨成面，再用滤子过滤后，精细部分成荞麦面；做熟食时，将荞麦面与适当的水搅拌成糊状，倒在被火烤热的铁锅或石板上，将其烤熟；食用时，可以在热饼表面上抹上一些酥油和撒一点白糖，也可以同酸奶一起吃。

工布藏族食猪肉，平时将藏猪肉晒干，在火上烤熟后食用。

工布藏族喜欢吃辣椒，每顿饭都离不开辣椒，辣椒的吃法多种多样。

## 三、住

工布地区藏族住宅讲究自然条件和风水。一般住宅位置选朝阳背阴、离水较近、地势较凸起的地方，并先请喇嘛看风水，确定位置并进行开光，然后再选吉日正式开工。

由于工布地区雨水多，一般农区的民居多为人字形屋顶，房屋呈长方形，门朝东或东南方向，屋面采用长而薄的无节木板作瓦，上面压石块，以防被风刮翻，便于泻水。民居多为两层楼房，也有三、四层的楼房（贵族、领主）。材料为石块砌墙、木质梁架、铺木地板的石木结构，底层做库房或圈养牲畜或放置较重的杂物，上层为客厅、厨房等，屋顶人字形房顶下用于装高级饲料和晾干的桃子等水果，或堆放皮毛等较轻的杂物，房屋底层均无窗口，即使有窗也很小，底屋中间架设宽大的木质楼梯，并开通到天窗。

二层楼房间楼梯顶的对面（即底层门的顶部也是整个房间的中心）为“葛托”，意为楼梯头的房间，一般用作卧室，家里掌权的女主人或警觉性强的人居住；楼梯顶的右边为“塔布参”，意为厨房，厨房门的对面修有连接火塘的炉灶，炉灶一般靠墙，形状为阶梯形，第一个台阶上有两个灶眼，右边灶眼主要用于烧茶，左边灶眼用于做饭、煮肉等；第二个台阶为放锅的位置。炉灶的左边放置藏柜和碗架，炉灶旁的藏柜里主要装调料、酥油等，碗架上放置碗、瓢等生活用具。厨房左边靠墙设置水缸架，上面放置水缸、锅、酥油桶等大的生活用具，架上部挂各种水瓢、茶勺等，挂瓢勺很有规矩，从右往左、大到小、金属到木质依此排列。厨房的右边靠墙放置藏式床（条件差的家庭直接在地板上铺垫子），在床上先铺一层软垫，再铺卡垫，白天作为客人的座位，晚上作为一般家庭成员的卧室。家庭主人的座位一般设在炉灶的右旁。厨房后面一般为“最”，意为小仓库，主要放置糌粑、面粉、肉和酥油等。楼梯顶右边为“嘎比”或“拉康”，意为客厅或经堂，接待尊贵客人或请喇嘛念经的经堂，屋的柱子和大小梁及墙壁上画各种图案，装饰最为华丽，放置高档藏柜。有条件的家庭单设经堂。“嘎比”或“经堂”的后面为“年康”，意为卧室，可作为老年人的卧室，也用作年轻夫妻或客人的卧室。

#### 四、生育

工布地区藏族妇女生小孩一般都在自己家里生，很少有人去医院生小孩。生孩子时，由有经验的老阿妈接生。孩子出生后，马上就喂和好的酥油糌粑，然后开始喂奶。小孩出生三天以后取名，取名方式有两种：一种是请喇嘛取名，如叫“坚增XX”或“XX坚增”；女的叫“索朗卓玛”、“索朗措姆”等；另一种是父母取名字，如前面生了几个小孩夭折了，新生孩子叫“西洛”（意为起死回生），有的叫“其加”（狗屎）、“帕加”（猪屎），用意是孩子的名字取得贱好养活；也有叫“尼玛”（星期天生的）、“达瓦”（星期一生的）；也有取祝福之类的名字，如叫“次仁”（长寿）、“央宗”等。

#### 五、婚嫁

工布地区藏族婚嫁方式基本与其他藏区相同。

#### 六、丧葬

工布地区藏族丧葬方法有天葬、水葬，也有火葬、土葬和塔葬。最常见的是天葬。水葬一般在家庭经济比较困难的农户中较为普遍。得了传染病而死的，一般实行土葬。火葬、塔葬主要是在高僧大德中实行。

#### 七、禁忌

工布地区藏族禁食圆蹄牲畜（如马、驴、骡等）和有爪子的狗、猫等动物，禁止在寺庙附近砍伐树木、打猎杀生。家有病危人或妇女分娩时，忌讳外人入内。妇女不能跨越鞍具及别人的衣服。家中的锅灶不能踩踏，不能背对灶而坐；神树不能砍，放生的牛、羊、鸡不能伤害，更不能杀了吃。

#### 八、礼仪

在社会交往中，敬献哈达是较为常见的一种礼节。在农区举行婚礼或新房竣工，全村每家每户都要带上哈达和酒等礼物去庆贺，主人对前来庆贺的人敬酒招待，以表谢意。

尊老爱幼、使用敬语是工布地区藏族的传统美德，特别照顾家中老人，家庭主妇在倒茶、舀饭、上菜、分食时，第一碗要先给老人，并双手端上，不乱占老人的座位，家有重大事情，要与老人商量；无论是在家或在外，睡前先安顿长辈睡。在一个家庭里不论生男生女都一视同仁。

#### 九、其他

历史上，林芝地区工布江达县朱拉、林芝县部分村庄盛行投毒求福习俗，投毒目的主要是认为该人有福气和财产，毒死该人后，其人的福气和财产就会转移到自己身上。投毒方式十分隐蔽，据说一般下毒在给客人端茶或是敬酒过程中进行。被

投毒的人不会立即死去，一般要过两年以上，如果投毒未遂，将毒喂牲口，牲口从腿上腐烂而死。

和平解放后，这种习俗逐渐消失。

## 第二节 门巴族民俗

### 一、衣

墨脱县门巴族着装比较简单，男女均穿条纹棉布（手工织）服装，男子一般上穿短袖白色衬衫，下穿长裤。女子穿用棉线织成的花布裙子和无袖上衣，喜戴手镯、耳环、串珠等装饰品；男子腰间挂一把“月亮刀”（因刀尖像一轮弯月，故名），既是装饰，又是生产工具。

### 二、食

门巴族以玉米、大米、鸡爪谷为主食，玉米的吃法较多，可以烤着吃、煮着吃。食用时，先把玉米磨成米粒大小的颗粒，然后同大米混合煮熟后，同茶或汤一起进食。门巴人喜欢吃蔬菜、野菜和肉类。在春夏季节，主要蔬菜和野菜有辣椒、黄瓜、菜瓜、四季豆、茄子、竹笋、各种菌类，秋冬季节主要蔬菜有白菜、萝卜、南瓜和干菜等，菜的一般吃法是用水煮，加肉类和辣椒、花椒、大蒜、黄豆酱等。常用饮料主要是酥油茶、米酒。

### 三、住

门巴族的居室为杆栏式木屋建筑。坐落在面向河谷的台地或山坡上，依山面水，绿树掩映。木楼的建筑为竹木结构。底层有六根或八根立柱，小木楼高高立起，离地面1.5米或2米高。底层没有围，上层是住宅和仓库，用木板间隔，条件差的人户用竹子间隔。一般人家的住房只有两层，个别经济条件好的家庭住房也有三层的木楼，屋顶是用板子盖的，条件差一点的是用茅草盖的，同时用石头压顶。

门巴族的居室结构不同于其他民族，居室内分四个部分：一是进门的左侧内设灶，专用来做酒的，平时不住人；二是卧室；三是进门右侧一间叫“绕色”，是专门接待重要客人和亲朋好友的，有时在此举行一些宗教活动；四是在主室南侧，内壁上用木板搭有长形隔架，放置灶具。门巴族对新房竣工也有特殊的庆典方式，要举行“旺久钦布”（生殖器）仪式，把木质的男性生殖器挂在房梁上，它既是万能的，又是神秘的，它是女性的神灵、生命的源泉、幸福的守护。



#### 四、生育

门巴族妇女生第一胎小孩，既可以在娘家，也可以在婆家，由生育妇女自己决定。生孩子时，由有经验的老阿妈来接生。孩子出生三天后要举行取名仪式，取名方式有两种：一是请喇嘛给孩子取名，喇嘛取的名字多少与神有关，如“多吉”（意为金刚）、“卓玛”（意为度母）。二是由家人或亲戚取名，如“次仁拉姆”（意为长寿仙女）、扎西罗布（意为吉祥宝贝）。

#### 五、婚嫁

门巴族婚姻以一夫一妻制为主要形式，在男女婚事上极为自由。青年男女从求婚到结婚往往得经历几个月，甚至一两年时间，期间一般男方要不定期地为女方家无偿劳动，砍柴耕地，进山狩猎，出门搞运输等等。门巴族婚礼通过男女双方家庭协商，婚期确定后，男家酿大量酒，杀猪宰牛，做婚礼准备。结婚之日，男家派出迎亲人——“噶尔东”（媒人）、迎接新娘的“巴萨”（伴郎）和“朗朗”（伴娘），还有两名男家的亲戚（其中一名由男方舅舅来充当）。迎亲人员到女家后，首先向新娘父母及亲戚——献哈达、敬酒、道吉祥词，然后催促新娘启程。迎亲时，男方不仅派出专人迎接新娘，而且还要在迎新途中摆三次酒宴（在女方家、途中、在男方家门口），给新娘及女方客人敬酒。新娘一行到达男方家时，等候在门外的几位姑娘将新娘和客人们迎进屋内，入座后，姑娘们立刻敬酒，边敬酒边唱悠扬的“萨玛”酒歌。等新娘喝完一碗酒后，伴娘便带新娘入新屋，帮助新娘把自己穿戴的衣服、首饰全部脱去，换上婆家准备的衣服和首饰。门巴族认为换去所有服饰，使新娘干净彻底，脱胎换骨，重新过新的生活。婚礼上，女方客人有至高无上的权威，尤以新娘的舅舅为甚。新娘的舅舅是婚礼上最尊贵的客人，也是娘家的代言人。一切准备就绪后，婚礼正式开始。首先，新郎、新娘来到女方舅舅和客人面前，在兽皮垫子上跪下，拜见舅舅。舅舅手拿一条哈达，对新郎、新娘说许多祝福的话，并献哈达，对男方家提出各种各样的条件和要求，舅舅说完话之后，参加婚礼的所有人共进盛宴。第二天和第三天，主要邀平时关系最好的亲朋，聚在一起吃饭喝酒。结婚第三天，新郎、新娘一起回娘家一趟，住几天为娘家干活，婚嫁仪式结束。

#### 六、丧葬

门巴族讲究人死后一是要立即将死者床上的所有皮毛类物品清理后拿走，狗和猫要拴好，门巴族认为皮毛一类的东西同死者相碰，尸体就会立起来。要把死者嘴里的脏物掏干净，塞入酥油、红糖和藏币。在一口大锅或几块石头上横放几根木棍，尸体置上呈坐式。披好衣服后，用一条白布从头上挂下，挡住死者的眼、脸部，死者面前放几个小碗，分别装水、酒、奶、饭菜等。

丧葬方式有两种：一是土葬，人死后，由喇嘛择定的背尸人背往坟地，顺序是喇嘛在前面走，背尸人随后，死者亲属紧随，再后是村里的群众。埋葬日期和葬地，由喇嘛择定，不经喇嘛择定而自行安葬，认为就会危及死者亲属和村里人的安

全。在人死后的次日下午，喇嘛要做“西冬”法事。为死者超度亡灵，保佑活着的人无病无灾。二是火葬，人死后，到火葬时，把尸体放在已堆好的柴堆上，尸体呈坐式，死者面向何方由喇嘛择定。将已融化的酥油浇到尸体上，点燃干柴，喇嘛在旁边念经超度亡灵。骨灰的处理方式有三种，一是留在原处，二是撒入河中，三是将骨灰与泥土拌匀，做成若干小塔形状。葬后第四天，死者亲属和喇嘛去坟地，立一根经幡，意为上天堂，不要下地狱。葬后有多次法事活动，主要是请喇嘛念经，丧家要做许多大米面饼和供品，仪式结束后分发给全村群众。

## 七、礼俗

门巴族礼节与不丹藏族礼节基本相似。来重要客人时，要敬献自织的棉线、敬献哈达。给贵客敬酒时，一人端酒杯，另一人手拿盛满米酒的勺或瓢，用双手把酒杯端给客人，客人喝多少，往酒杯里加多少，直到让客人把瓢中的酒喝完为止，敬酒人才能离开客人。门巴族也有脱帽迎客人的礼仪。

## 八、生产习俗

门巴族主要从事农业，以种植玉米、水稻、鸡爪谷为主，同时种植小米、荞麦、青稞、棉花等农作物；其次兼营畜牧业和狩猎；手工生产石锅、藤器、竹器、铁器、银器、织布等。由于地理环境的原因，平地十分少，门巴族种植，主要以刀耕火种的方式为主。刀耕火种地多开在阳光充足的山腰坡地上，同时考虑到草木的生长情况，尽量在草丛繁茂而大树较少的地方开垦。首先在择定地块的四周作出标记，然后用刀子、斧头将这一范围内的树木草丛砍倒，等来年开春时，将砍倒的草木点火烧荒，就可以种植了。秋收时，每人背一竹筐摘麦穗。种植玉米采用点播的方法。用尖木棍在地上戳洞下种，随后盖土掩埋。种植小麦、青稞、荞麦等皆以撒播为主。

门巴族的水田多为梯田，挖水渠引山涧流水灌溉。入冬农闲，是门巴族的狩猎季节，期间，大部分男人上山狩猎。狩猎的办法有多种，一是箭射；二是在野兽时常活动的区域或居住洞穴附近，挖一个几米深的大坑，在坑底插上数十根竹尖桩，掩盖洞口后，加以伪装；三是支绳套，把细绳系结成一个圈套，伏在地面的草丛里，两端固定，专门套兔子、野鸡等小动物。狩猎对门巴族来说是主要的肉食来源和增加收入的主要办法。

## 九、禁忌

妇女生小孩时，在自家门前插一根带有叶子的树杆，忌讳三天内外人进入。

喜欢在自家庄稼长势最好的地里插上一块三角形带把木板，木板中间留一个洞，放上装着各种粮食的口袋，两边挂上用鸡蛋壳串起来的串条，在下绑上弓和箭，忌讳外人说闲话，叫“长让木兴”。

家里有人去狩猎时，在自家院门前插上一根带有叶子的树杆，标志去狩猎，外

人不准进此家门。

村里人死了，全村人在一天内不准下地劳动，在三天内除最好的亲戚朋友以外，其他人不能进死者家门。

### 第三节 珞巴族民俗

珞巴族男女服饰和风俗习惯在不同部落之间差别很大。

#### 一、衣

男子一般喜欢穿羊毛织的长到腹部的坎肩，帽子系用熊皮或藤条制成的带檐圆盔；女子穿圆领窄袖短衫，下身为略过膝部的紧身筒裙，小腿扎整片裹腿。男女均喜佩带饰物。男装头上戴圆顶大檐的熊皮或竹藤编制的帽子，帽子后面挂一块长方形的熊皮，可以防箭和刀砍。上身披戴野山羊皮或毛织品的方背心。少数人还穿从藏族地区购回的氍毹袍。肩挎弓箭和箭筒，腰配大刀和小刀，衣服里面套上一件用野牛皮做的护身皮甲，下身不穿裤子，赤脚，用皮带或布条系于生殖器前后，借以遮羞（和平解放前的服饰主要是这样）。头上留长发，耳朵上挂串珠，脖颈系项链，戴银、铜、玉等手镯。随身不离烟袋和烟斗。女装上身内穿无领窄袖衫，外披小牛皮，下围黑灰色羊毛自织筒裙，不戴帽子，留长发，耳挂串珠，脖子上戴十几串至几十串项链。手臂上戴满手镯。项链与手镯是珞巴族妇女贫富的重要标志之一。此外，在腰间戴有很多海贝串，还有小刀、烟斗等。背后背着一块圆铜牌，走起路来叮当作响。每当喜庆节日来临时，妇女特别是姑娘们便盛装打扮，把所有装饰品都佩戴出来，齐集在村边广场欢歌起舞，也是为了向别人炫耀自己的豪华装饰品和财富。

#### 二、食

珞巴族以食用玉米面、鸡爪谷面做的面团为主。做法是先将水烧开后往水里撒面，边撒边搅拌成黏坨状，颜色变黄后便用手抓食。另外，喜欢吃在石板上烤烙的荞麦饼。

珞巴族妇女不吃山羊肉和鸡肉，地老鼠肉是珞巴族招待尊贵客人的上等佳肴。珞巴族喜欢喝酒。

#### 三、住

珞巴族住房基本上是竹、木结构。在半山腰一般建竹木房屋，有圆形、长方形两种，周围用数根木棍竖起构成墙壁，上面用竹篾捆着数根木棍，然后盖上竹席或茅草叶既成。在比较平坦的地方盖木房结构，较为复杂，有方形和长方形两种，四周墙壁用圆桦木层层叠起，屋角衔接处壁木行式，坚固结实。屋脊两侧坡度较平

缓，上搭薄木板，再压上一排排石头。住房大门都面向大山，无窗户，房内中间有一个火塘，塘火长夜不息。室内比较阴暗，几乎无陈设。

#### 四、生育

珞巴族妇女生小孩一般都在自己家中。孩子出生三至四天后起名字，给孩子取名时，先要弄清自己氏族和相邻氏族的谱系，然后按照习惯，男孩按父子连名习俗叫“达X”，女孩按母女连名习俗叫“亚X”。在珞巴族谱系中，同一父亲的女儿和儿子也有按同一原则排列的，也有起藏族名字的。

#### 五、婚姻

珞巴族基本上是一夫一妻的小家庭，严禁姑表婚，盛行姨表婚。认为姨表婚是“用金子也换不到的婚姻”，婚姻基本是父母包办，男女长到十七八岁时，父母为子女找对象，商议婚嫁。经男女双方同意后，请巫师杀鸡问卜，择好良辰吉日，举行结合庆典。结婚那天，由男女双方父母主持。全村男女老少前来贺喜，然后杀鸡宰牛，请客人们吃喝，一般这种吃喝要进行数日，吃不完的肉食，客人走时，每人分一点带走。

#### 六、丧葬

珞巴族盛行土葬。人死后，立即请巫师杀鸡看肝，确定尸体停放日期。期满，就近挖掘一东西走向的长方形土坑，将死人放进去，头向西边，再在死者身上盖新衣服，然后把死者生前所使用的弓箭、大刀等放在衣服之上，作为陪葬品，最后封土。埋葬以后的一段时间内（约一星期），死者的亲人每天要在坟前放一些酒、肉、粮食、茶之类的祭祀品。珞巴族不行天葬、水葬等。

#### 七、生产习俗

珞巴族主要从事农业生产，兼营牧、林、副业。居住在墨脱县境内的珞巴族生产单一，耕作简单。主要农作物有玉米、鸡爪谷、旱稻、荞麦、谷子等。玉米在烧荒后一二天内下种，用木尖棒插一小穴，放入两三粒种子即可，间距约一步。藏历九月玉米开始成熟，九月到十一月可陆续采收玉米，收玉米时在地里搭一草棚，棚内搭上一层层的晾晒架，玉米穗子收下后，一排排挂在架子上，晒干后再背回家脱粒归仓，或边吃用边脱粒。鸡爪谷种在常耕地里，一般用移栽法种植，二月份开始育秧，选择小块好地，先用木锹翻掘，再用木耙、锄头松土平整后，撒播谷种，秧苗出土十多天后，苗高约十几厘米时，开始拔起移栽。成熟收割时用小刀割穗。每个收割者每天把自己割下的谷穗背回家中。

珞巴族牧业主要是以家庭饲养为主，也有专门的牧场，白天由小孩或老年人看管，晚上赶回家挤奶、喂料。

狩猎是珞巴族男人的主要副业之一，狩猎的方法分两种：一是用弓箭射，一种

是设围下套。弓箭既是防身武器，也是狩猎工具，男人都有自己的弓箭，自幼学射，并常常以比赛射木为娱乐。所用竹弓是选取好的板竹自己制作，无任何装饰，弓弦用麻或其他野生植物纤维搓成。箭用竹子作杆，以一种植物叶子作羽；箭头由铁匠打制。猎取大兽常用毒箭，毒药是用“阿磨草”为主要成分制成，用毒箭射中野兽无论是熊或虎豹，见血后不出百步即可毙命。设置围场是在野兽习惯经过的山林中，以砍倒的树干、树枝堵塞多余的道路，留下一处或几处通道设置埋伏。设置埋伏一种办法是作圈套，在预留的通道上设一小门，门上装上铁丝或绳索作的活套，活套垂到地面用草和树枝等伪装起来，野兽通过时触动活套就会被套住，愈挣愈紧，直到勒死。另一种是设陷阱，在通道中挖一人多深的大坑，坑底倒插竹签，坑口用竹子或树枝覆盖，铺上薄土伪装，野兽经过时陷入井内可被竹签扎死。此外还有在通道安装毒弩的办法。设围后，两三天去察看，一个人可同时在一处设围。猎场设施每年要重新整修，一般在藏历月份开始修筑。设围地点根据经验选定，猎手们熟悉各种野兽的活动规律，在深山中可以靠观野兽足迹判断什么野兽在何时通过。猎取各种野兽有一定季节，春天打野猪，雪将融化时到高山上打獐子和野牛，夏天七、八月份打狗熊和羚羊。

纺织是珞巴族妇女的主要家庭副业，纺织的原料多半是与藏族交换来的羊毛和山羊毛。纺线基本为手工撮捻，织物是用几根木棍和木板组成的腰机。主要织物有男人穿的大坎肩，妇女的筒裙、裹腿、腿带等。

男女都会竹编生产，编竹方法是先将竹子放在水中浸泡，然后用小刀劈或用木槌砸成竹篾，削去内皮，进行编制。编制的竹器有竹笼、竹席、鱼笼、竹绳、簸箕和各种各样的竹筐、竹筛等。藏族群众比较喜欢使用珞巴族生产的竹器。

## 八、禁忌

家里有病人，严禁外人进屋，否则病人死去，就认为是外来人带来的鬼怪，因而引起怨恨，甚至会起械斗；家内祷告鬼神，忌讳外人观看；死人埋葬后，忌讳小孩摸弄坟上祭品，认为被小孩摸弄，家人必将生病。

# 第十九篇

## 语言

# 第一章 藏 语<sup>①</sup>

## 第一节 语 音

### 一、声母

共有 27 个: p、ph、m、w、ts、tsh、s、t、th、n、ɬ、tɕ、tɕh、r、ʂ、tɕh、ɳ、ɕ、c、ch、j、k、kh、ŋ、ʔ、h。

#### (一)说明

1. 古浊塞音、浊塞擦音来源的声母读不送气音。
2. ʔ 只出现在辅音韵尾, 因此作零声母处理。
3. ʂ 只出现于少数借词当中。
4. ɬ、ʂ、h 三个擦音声母出现频率很低。

#### 5. 例词

声母	例词	汉文	声母	例词	汉文
p	pu <sup>53</sup> (ཕུ)	毛	ʂ	ʂu <sup>55</sup> tɕi <sup>53</sup> (ཐུ་ཅི)	书记
ph	pho <sup>53</sup> (ཕོ་བ)	胃	r	ra <sup>21</sup> (ར)	山羊
m	ma <sup>14</sup> (མ)	酥油	c	ca <sup>12</sup> (བརྩ)	百
w	wā <sup>12</sup> (ཡ)	狐狸	ch	chi <sup>53</sup> (ཅི)	狗
ts	tɕa <sup>53</sup> (ཅཱ)	草	tɕ	tɕa <sup>12</sup> (ཅཱལ)	拜访
tsh	tsha <sup>53</sup> (ཅཱ)	盐	tɕh	tɕha <sup>53</sup> (ཅཱ)	双
s	sa <sup>53</sup> (ས)	土	ɳ	ɳa <sup>12</sup> (ཉ)	鱼
t	ta <sup>53</sup> (ཏ)	马	ɕ	ɕa <sup>55</sup> (ཅཱ་བ)	鹿
th	tha <sup>53</sup> (ཐཱའ)	边缘	j	ja <sup>55</sup> (ཇཱཡར་བ)	借
n	na <sup>53</sup> (མཎཱ)	誓言	k	ka <sup>55</sup> (ཀཱའ)	柱子
l	la <sup>53</sup> (ལ)	工钱	kh	kha <sup>55</sup> (ཁཱའ)	雪
ɬ	ɬa <sup>53</sup> (ཅཱ)	神	ŋ	ŋa <sup>53</sup> (ཇཱ)	五
tɕ	tɕa <sup>53</sup> (ཅཱཱ)	怕	h	ha <sup>53</sup> ko <sup>12</sup> (ཏཱ་ཁོ་བ)	懂

① 本文介绍的藏语是林芝县林芝乡林芝村的工布话。

tʂh tʂhaʔ<sup>53</sup>(ཁྲག) 血

## (二)复辅音声母

复辅音声母有七个: np、nt、nc、nk、nts、ntʂ、ntɕ。

1. 说明 前置鼻音 n(ན) 实际上是与基本辅音同部位的鼻音, 来源于带古前置 m(མ) 和 ɱ(འ) 的古浊塞音、浊塞擦音的声母。

### 2. 例词

np	npu <sup>12</sup> (འབྲ)	虫子	nts	ntsē <sup>12</sup> (འཇེན)	字据
nt	nta <sup>12</sup> (མདའ)	箭	ntʂ	ntʂu <sup>12</sup> (འབྲུག)	龙
nc	nci <sup>12</sup> (འགྱིག)	橡胶	ntɕ	ntɕa <sup>12</sup> (འཇའ)	虹
nk	nko <sup>12</sup> (མགོ)	头			

## 二、韵母

单元音韵母有 11 个: i、ɪ、e、ē、ɛ、a、ā、o、ō、u、ū。

### (一) 说明

1. u 无长调。e、ɛ 和 i 差异较小。特别是 e 和 ɛ 容易混淆。

2. 圆唇元音 u、o 的双唇都不太圆。

3. ɛ 无相应的鼻化元音; ā 只出现在双音节词的第一音节。

### 4. 例词

韵母	例词	汉文	韵母	例词	汉文
i	mi <sup>12</sup> (མི)	人	o	to <sup>12</sup> (ཏོ)	石头
ɪ	mɪ <sup>14</sup> (མེན)	否	ō	tō <sup>14</sup> (གཏོག)	魑魅
e	tœ <sup>53</sup> (ཐེ)	舌	u	Pu <sup>12</sup> (པུ)	儿子
ē	thē <sup>55</sup> (འཐེན་པ)	拉抽	ū	kū <sup>11</sup> ntʂum <sup>14</sup> (ཀུན་འབྲུམ)	葡萄
ɛ	nɛ <sup>55</sup> nē <sup>53</sup> (གཉའ་གཞོན)	压迫			
a	tʂa <sup>53</sup> (ཁྲ)	草			
ā	təhā <sup>55</sup> ti <sup>53</sup> (ཐུག་མཐུན)	佛结			

## (二)复元音韵母

共有 4 个: ai、ei、au、iu。

### 1. 说明

(1) 全部是真性复元音, 4 个元音的发音强度相等。

(2) 4 个元音都是长元音, 而且后一个元音略长一些。

(3) 前两个出现频率很低; 后两个出现频率较高。

### 2. 例词

ai	kai <sup>55</sup> (དཀར་ཡལ)	瓷碗	au	tau <sup>14</sup> (ཏཱ་)	孤儿
				au <sup>55</sup> (ཐུ་ཁུ)	小孩
ei	lei <sup>14</sup> ka <sup>11</sup> po <sup>53</sup> (མཆན་པར)	腋	iu	piu <sup>55</sup> (ཐིུ)	猴子
				tiu <sup>14</sup> (ཐིུ་)	子弹



## (三)辅音韵尾

辅音韵尾有 5 个:p、ʔ、r、m、ŋ。

## 1. 说明

(1) 只作为辅音韵尾。出现在古辅音韵尾 g、d、s 音节中,是一种条件变体,不是独立的音位或声母。

(2) p、ʔ 韵尾发音时只闭塞不破裂。在双音节词中,第一音节的 ʔ 脱落消失。

(3) m、ŋ 韵尾一般出现在长调音节中,但也少量地出现在短调音节中。

(4) ŋ 韵尾一般出现在零声母 a 元音中时,使前面的元音 a 变为 o 元音。

(5) r 韵尾不稳定,脱落时,使前面的元音仍然发长元音。

## 2. 辅音韵尾与元音

辅音韵尾可以与 i、e、a、u、o 等 5 个元音构成 23 个带辅音韵尾的韵母:ip、ep、ap、up、op、iʔ、eʔ、aʔ、uʔ、oʔ、ar、ur、or、im、em、am、um、om、iŋ、eŋ、aŋ、uŋ、oŋ。

## 3. 例词

辅音韵尾	例词	汉文
ip	ntɕip <sup>12</sup> (འཛིབ)	吮吸
ep	sep <sup>53</sup> (གསེབ)	种马
ap	khap <sup>53</sup> (ཁབ)	针
up	tup <sup>53</sup> (གདུབ)	剁、切
op	top <sup>53</sup> (སྟབས)	力量
iʔ	tʂhiʔ <sup>53</sup> (འགྲིད)	引导
eʔ	seʔ <sup>12</sup> (བཟེད)	张口袋
aʔ	taʔ <sup>53</sup> (སྟག)	老虎
uʔ	tʂuʔ <sup>12</sup> (བྱག)	六
oʔ	toʔ <sup>53</sup> (སྟགས)	饿
ar	par <sup>55</sup> (པར)	照片
ur	cur <sup>14</sup> (འགྱུར)	翻译
or	thor <sup>55</sup> (འཁོར)	散失
im	tʂhim <sup>53</sup> (ཁྱིམས)	法律
em	sem <sup>53</sup> (སེམས)	心
am	pham <sup>53</sup> (ཕམ་པ)	失败
um	num <sup>55</sup> (སུམ)	油
om	som <sup>11</sup> pu <sup>53</sup> (ཐོམ)	木水桶
iŋ	ɕiŋ <sup>55</sup> (ཤིང)	木头
eŋ	teŋ <sup>11</sup> rap <sup>53</sup> (རྟེན་རབས)	现代
aŋ	tɕaŋ <sup>14</sup> (ཁྱང)	北
uŋ	ntuŋ <sup>14</sup> (མདུང)	矛
oŋ	toŋ <sup>55</sup> (སྟང)	千

### 三、声调

有 4 个:55、53、14、12。

#### (一)说明

1. 出现在短元音音节中的声调称短调,出现在长元音音节中的声调称长调。53 调和 12 调出现在短元音音节里;55 调和 14 调出现在长元音音节。

2. 12 调实际发音为 12 和 31 两种低升调和中降调,都出现在古浊音音节中。

3. 复元音韵母只出现长调;带 p、ʔ 韵尾的音节只出现短调,ʔ 出现在古辅音韵尾 g 的后面时,53 调近似于 51 高降调;带 r 韵尾的音节只出现长调。

4. 虚语素一般读轻音而短调,因此,不表轻音声调。

#### 5. 例词

ka <sup>53</sup>	命令	ka <sup>55</sup>	柱子	ka <sup>12</sup>	鞍子	ka <sup>14</sup>	喜欢
(བཀའ)		(ཀླུ)		(མ)		(དགའ་བ)	
pa <sup>53</sup>	勇敢	pa <sup>55</sup>	点燃	pa <sup>12</sup>	牛毛帐篷	pa <sup>14</sup>	颈瘤
(དཔར)		(ཤར་བ)		(ཤ)		(ཤླ་བ)	

#### (二)变调

这些声调在双音节组合过程中有 4 种不同的类型:55 53、11 53、55 55、11

14。这四种类型又分为 16 种搭配形式,其变调规律是:

1. 53 调在第一音节时,变成 55,在第二音节时不变。

2. 55 调在第二音节时,如前音节是 53、55 调,不变;如前音节是 12、14 调,则变成 14 或不变。

3. 12 调在第一音节变成 11,在第二音节变成 53。

4. 14 调在第一音节变成 11,在第二音节时,如前音节是 12 或 14 调,不变;如前音节是 53 或 55 调,则变成 55 调。

#### 5. 例词

53	53	miʔ <sup>53/55</sup> pu <sup>53</sup>	眉毛	tɕeiʔ <sup>53/55</sup> ka <sup>53</sup>	春天
		(མིག་ཤུ)		(དབྱིད་ཀ)	
53	12	ɕa <sup>53/55</sup> ro <sup>12/53</sup>	茧子	kha <sup>53/55</sup> liʔ <sup>12/53</sup>	痰
		(ག་རྩ)		(ཁ་ལུད)	
53	55	pha <sup>53/55</sup> ja <sup>55</sup>	继父	na <sup>53/55</sup> kuŋ <sup>55</sup>	鼻孔
		(ཕ་གཡར)		(ནུ་ཁྲུང)	
53	14	tsa <sup>53/55</sup> tɕe <sup>14/55</sup>	草垫子	maʔ <sup>53/55</sup> tɕe <sup>14/55</sup>	军事
		(ཚ་གདམ)		(དམག་དོན)	
12	53	na <sup>12/11</sup> tsha <sup>53</sup>	病	keʔ <sup>12/11</sup> paʔ <sup>53</sup>	野猪
		(ན་ཚ)		(ཁྱེད་ཕག)	

12	12	tʂa <sup>12/11</sup> ri <sup>12/53</sup> (བཟ་རི)	石山	ra <sup>12/11</sup> lu <sup>12/53</sup> (ར་ལུག)	山、绵羊
12	55	ne <sup>12/11</sup> na <sup>12/53</sup> (ནེ་ནག)	黑青稞	sa <sup>12/11</sup> ko <sup>55/14</sup> (གཟེང་འཁོར)	星期
12	14	lo <sup>12/11</sup> sa <sup>55/14</sup> (ལོ་གསར)	新年	ji <sup>12/11</sup> kam <sup>14</sup> (ཡིག་མཆ)	信箱
55	53	ko <sup>55</sup> tsi <sup>53</sup> (ཀོ་ཚིགས)	脚骨节	mi <sup>55</sup> tea <sup>53</sup> (མིག་ཕྱགས)	马掌
55	12	ŋi <sup>55</sup> na <sup>12/53</sup> (ཧྲི་ནག)	大汗	sa <sup>55</sup> tse <sup>12/53</sup> (གསར་བཟེ)	革命
55	55	khon <sup>55</sup> tehu <sup>55</sup> (ཁང་ཐུང)	小屋	kha <sup>55</sup> si <sup>55</sup> (བཙོ་ཁ་བཞིལ)	霜
55	14	a <sup>55</sup> œo <sup>14/55</sup> (ཨ་ཁང)	舅舅	ko <sup>55</sup> lam <sup>14/55</sup> (སྐར་ལམ)	转经路
14	53	ke <sup>14/11</sup> tshi <sup>53</sup> (ཀེ་ཚིགས)	脊椎骨	ri <sup>14/11</sup> ta <sup>12/53</sup> (རིང་མདའ)	长枪
14	12	œi <sup>14/11</sup> ra <sup>12/53</sup> (ཞིང་ར)	农场	no <sup>14/11</sup> mi <sup>12/53</sup> (ནང་མི)	家属
14	55	ne <sup>14/11</sup> ko <sup>55/14</sup> (ནེ་ཀོང)	卧室	ri <sup>14/11</sup> tu <sup>55/14</sup> (རིང་ཐུང)	长短
14	14	tu <sup>14/11</sup> ka <sup>55/14</sup> (ཐུང་དཀར)	海螺	ro <sup>14/11</sup> ti <sup>14</sup> (རང་དོན)	私事

## (三) 轻声

## 1. 说明

除上述四个声调外,还有一个轻声。它是音节弱化的结果,是一种轻读现象,没有区别词义和形态意义的作用,无调位价值。轻声主要表现在辅助动词上。

## 2. 例如

khō <sup>55</sup> tʂō <sup>12</sup> soŋ (ཁོ་འགྲོ་སང)	他去了。
tʂhi <sup>12</sup> cu ji <sup>14</sup> . (འབྲི་རྒྱ་ཡིན)	将写信。
sa <sup>12</sup> ki tu <sup>12</sup> (བཟ་གི་འདུག)	正在吃饭。
tʂi <sup>12</sup> tsha <sup>55</sup> tsa ji <sup>14</sup> . (བྲིས་ཚར་ཅམ་ཡིན)	刚写完。

## 四、音节

(一) 音节形式有 5 种(不计声调): Y、FY、FYY、FYF、YF。

## (二) 例词

Y	i <sup>53</sup> (དབྱི)	猗猗	FY	kha <sup>53</sup> (ཁ)	嘴
FYY	pau <sup>55</sup> (དཔའ་ཁོ)	英雄	FYF	khap <sup>55</sup> (ཁཔ)	针

YF or<sup>35</sup>(དོར) 运(动词)

## 五、语音变化

常见的语音变化有以下 5 种:

1. 相连两个音节中, 如一个音节是 i、u、y 高元音时, 另一音节中的半高、半低和低音即变为高化: e~i、o~i、a~o、u~i、a~e、o~e。

tœp <sup>11</sup> lu <sup>53</sup> ~ tœ <sup>11</sup> li <sup>53</sup> (རྩེ་ལུ་ལ)	落后
ka <sup>55</sup> œi <sup>55</sup> ~ ke <sup>55</sup> œi <sup>55</sup> (སྐལ་ཁྱེ་ལ)	梯田
na <sup>55</sup> ~ no <sup>55</sup> (སྐྱེ་ལ)	有
chi <sup>55</sup> mo <sup>53</sup> ~ mo <sup>53</sup> chi <sup>53</sup> (ཁྱི་མོ་ལ)	母狗
tu <sup>11</sup> tshe <sup>53</sup> ~ ti <sup>11</sup> tshe <sup>53</sup> (རྩེ་མོ་ལ)	时间
sol <sup>55</sup> ~ si <sup>55</sup> na <sup>53</sup> (སོ་ལ)	炭
jol <sup>55</sup> ~ je <sup>53</sup> (ཡོ་ལ)	存在、有

2. p 韵尾在第一音节时, 有时变读为 m 音; 在第二音节时, 有时变读为 ? 音。第一音节词根后面无古复辅音韵尾 p 的, 也出现 p 韵尾。这类变读出现率很低。

例如:

kha <sup>55</sup> nup <sup>53</sup> ~ kha <sup>55</sup> nu <sup>53</sup> ko <sup>11</sup> ta <sup>53</sup> (mo <sup>14</sup> )	前晚
(ཁ་བྱུ་བ་དགོང་དག - མོ་ལ)	
pep <sup>53</sup> ~ phe <sup>53</sup> (ཐེ་བས་ལ)	走、去
tœam <sup>11</sup> tse <sup>53</sup> (རྩེ་མོ་ལ)	镊子
tœap <sup>11</sup> tsa <sup>53</sup> (རྩེ་མོ་ལ)	茶漏
khap <sup>55</sup> tœe <sup>53</sup> (ཁ་ཁྱེ་ལ)	盖子
kup <sup>11</sup> ca <sup>53</sup> (དུ་བྱ་ལ)	九百
tœhē <sup>55</sup> wa <sup>53</sup> ka <sup>12</sup> nam <sup>55</sup> pa <sup>55</sup> , thu <sup>55</sup> wa <sup>53</sup> ka <sup>12</sup> nam <sup>55</sup> pa <sup>55</sup> ?	(ཆེན་པོ་དགའ་ལ་འདྲེན་ཆུང་བ་དགའ་ལ་འདྲེན་)“大的好还是小的好?”。(ཆེན་པོ་དགའ་སྐྱེ་ལ་ཆུང་བ་དགའ་སྐྱེ་ལ་ཆུང་བ་དགའ་སྐྱེ་ལ)(同部位的变音)。

3. 构词后词缀 po、wa 在辅音韵尾 k、ŋ、n 和无辅音韵尾后常常同化为相应的 mo、ŋa。如:

ja <sup>11</sup> po <sup>53</sup> (ཡང་པོ་ལ) ~ jo <sup>11</sup> mo <sup>53</sup> (ཡང་མོ་ལ)	轻
nē <sup>55</sup> po <sup>53</sup> (སེ་པོ་ལ) ~ nē <sup>55</sup> mo <sup>53</sup> (སེ་མོ་ལ)	柔
tšhe <sup>55</sup> wa <sup>53</sup> (ཐེ་བ་ལ) ~ phe <sup>55</sup> ŋa <sup>53</sup> (ཐེ་ལ)	念珠

4. 古疑问助词 dam(དམ), 用 pa<sup>55</sup>表示疑问句。例如:

je <sup>12</sup> pa <sup>55</sup> (ཡོད་དམ—ཡོད་པའ)	有吗?
tho <sup>55</sup> tœhu <sup>11</sup> ŋam <sup>53</sup> ~ mi <sup>53</sup> tho <sup>55</sup> tœu <sup>14</sup> pa <sup>55</sup>	看见了吗?
(མཐོང་བྱུང་ངས—ངམ—མཐོང་མཐོང་བྱུང་པའ)	

5. 双音节词中, 有些音节的送气音变读为不送气音。如:

la <sup>11</sup> tœha <sup>53</sup> (ལག་ཆེ) ~ la <sup>11</sup> tœa <sup>53</sup> (ལག་ཅ)	工具
---	----

chi<sup>55</sup>pho<sup>53</sup>(ཁྱི་ཕོ) ~ po<sup>55</sup>chi<sup>53</sup>(པོ་ཁྱི)

公狗

## 第二节 词 汇

### 一、词汇的组成

词汇基本上由两个部分组成:一是固有词,从形式来看,既有单音词,也有多音节词,其中双音词占绝对优势,三音词、四音词较少。二是借词,其比例较小,有两类:一类是古借词,大多数是从梵语、古汉语借来的,另一类是新借词,主要借自汉语。敬语的使用,比康方言使用普遍,但不如卫藏土语那样广泛。

### 二、构词法

一般语词 主要介绍名词、代词、形容词和动词的构成。

#### (一)名词

分单纯词和复合词两类。

1. 单纯词 指所有单音词和从意义上无法再分析的多音词。大多是单音词,多音词极少。例如:

nko<sup>12</sup>(མཁོ) 头 ta<sup>53</sup>(ཏ) 马 ku<sup>11</sup>tsum<sup>14</sup>(ཀུ་ཅུམ་) 葡萄

2. 合成词 由派生和复合两种方法构成。

(1) 派生词 指在词根上加前缀或后缀的方法构成的词。这种方法构成的词是极少数。前缀只有一个 a-, 主要构成亲属称谓词。如 a<sup>55</sup>əoŋ<sup>55</sup>(ཨ་འོང་)“舅舅”、a<sup>55</sup>ne<sup>53</sup>(ཨ་ནེ)“姑姑”等。后缀有 -pa、-po、-ma、-mo、-ka(~kh)、-wa、-təa(~təha)、tse 等几个。前四种后缀既可以表示“人”,也可以表示事物。-pa、-po 表示“男性”, -ma、-mo 表示“女性”。但也有例外,如 koŋ<sup>11</sup>ma<sup>53</sup>(ཀོང་མ་)“皇帝”、ku<sup>55</sup>ma<sup>53</sup>(ཀུ་མ་)“小偷”等不是指男性,也不是指女性。词缀是部分名词的一种构词标志,并无实际意义。例如:

khon <sup>55</sup> pa <sup>53</sup> (ཁོང་པ་)	房子	ntsoŋ <sup>11</sup> pa <sup>53</sup> (ངའོ་པ་)	牧民
taŋ <sup>11</sup> po <sup>53</sup> (ཏང་པོ་)	主人	tsor <sup>55</sup> po <sup>53</sup> (ཅོར་པོ་)	江河
o <sup>11</sup> ma <sup>53</sup> (འོ་མ་)	牛奶	təhoŋ <sup>55</sup> ma <sup>53</sup> (ཏེ་མ་)	卖酒妇
se <sup>55</sup> mo <sup>53</sup> (སེ་མོ་)	指甲	luŋ <sup>11</sup> mo <sup>53</sup> (ལུང་མོ་)	母羊
re <sup>11</sup> wa <sup>53</sup> (རེ་བ་)	希望	tsho <sup>55</sup> wa <sup>53</sup> (ཅོ་བ་)	生活
tar <sup>11</sup> təa <sup>53</sup> (ཏར་ཏེ་)	旗子	pe <sup>55</sup> təa <sup>53</sup> (པེ་ཏེ་)	书
təam <sup>11</sup> tse <sup>53</sup> (ཏེ་མ་ཅེ་)	镊子	the <sup>55</sup> tsi <sup>53</sup> (ཏེ་ཅི་)	图章
nə <sup>11</sup> ka <sup>53</sup> (ནེ་ཀ་)	危险	le <sup>11</sup> ka <sup>53</sup> (ལེ་ཀ་)	工作

还有 -ra、-la、-ru、-lu、-ku 等后缀,都是历史上原有的词根后缀,或词根韵尾同化或脱落而形成新的双音节词。与藏文比较:

藏文	工布话	
མེར་བ་(ser ba)	se <sup>55</sup> ra <sup>53</sup>	冰雹
ཞལ་བ་(zal ba)	ɕa <sup>11</sup> la <sup>53</sup>	泥灰
ཡལ་བ་(jol ba)	re <sup>11</sup> jo <sup>55</sup>	帘子
བོང་བ་(boŋ bu)	ku <sup>55</sup> ru <sup>53</sup>	驴
ཤོག་བ་(ɕoʔ bu)	ɕu <sup>55</sup> hu <sup>53</sup>	纸
འང་གུ་(foŋ gu) ཐུག་རྩོན	oŋ <sup>11</sup> ku <sup>53</sup>	鸽子
སྤྲུལ་ཁུ་(spjaŋ khu)	tɕoŋ <sup>55</sup> ku <sup>53</sup>	狼

(2) 复合词 指词素与词素合成的词。词与词之间有四种关系:

1) 修饰关系 一个词素为中心成分,另一个词素为修饰成分。做修饰成分的词素大多是名词性的,有少量动词和形容词性;在中心成分后的词素基本上是形容词性的。

teap <sup>11</sup> tsap <sup>53</sup> (ཅེ་ཅམ་ས)	茶漏	kha <sup>55</sup> tɕhu <sup>53</sup> (ཁ་ཕུ)	口水
茶 漏子		口 水	
cu <sup>11</sup> naʔ <sup>53</sup> (ཕུ་ནག)	小肠	lo <sup>11</sup> sa <sup>14</sup> (ལོ་གསར)	新年
肠 黑		年 新	

2) 联合关系 两个词根不分主次,有同义、近义、反义结合的。就词性来说,既是名词性词素,又是动词性或形容词性词素。例如:

te <sup>11</sup> ciʔ <sup>53</sup> (ཅེ་ཅིལ)	幸福	lop <sup>55</sup> tɕoŋ <sup>55</sup> (ལོཔ་ཅུང)	学习
平安愉快		学 练习	
tɕhe <sup>55</sup> tɕhuŋ <sup>53</sup> (ཅེ་ཅུང)	大小	ɕu <sup>55</sup> ɕoʔ <sup>53</sup> (ཕུ་ཅོལ)	剥削
大 小		剥 削	

3) 支配关系 前一词素是动作支配的对象,后一词素是动作。即前者为名词,后者为动词。例如:

ŋo <sup>12</sup> ɕi <sup>55</sup> (རོ་ཅིས)	熟人	khap <sup>55</sup> tɕeʔ <sup>53</sup> (ཁམ་ཅེལ)	盖子
脸 认识		口 切断	
na <sup>55</sup> ne <sup>55</sup> (གནའ་གནོན)	压迫	kup <sup>55</sup> caʔ <sup>53</sup> (ཁུཔ་ཅེལ)	凳子
后颈 压		屁股 抬	

4) 表述关系 前一词素是动作的主体,后一词素是动作。前者为名词性的,后者为动词性的。例如:

lo <sup>55</sup> thr <sup>55</sup> (ལོ་ཐར)	同志	sam <sup>55</sup> tɕa <sup>55</sup> (སམ་ཅམ་འཆར)	意见
心 相合		思想 出现	
ŋo <sup>11</sup> tsa <sup>53</sup> (རོ་ཅ)	羞耻	tɕha <sup>55</sup> tsoŋ <sup>55</sup> (ཅམ་ཅུང)	齐全
脸 热		一对 齐全	

## (二) 代词

分为单纯词和复合词。这里只介绍人称代词的构成。

1. 单纯词 人称代词的单数基本式都是单音词。如 ŋa<sup>12</sup> (རོ) “我”、ha<sup>53</sup> (ཁྱེ)

“你”、kho<sup>53</sup>(ཁོ)“他”、mo<sup>12</sup>(མོ)“她”。

2. 合成词 用派生和合成两种方法构成。

(1) 派生词 由人称代词加上后缀 tso<sup>53</sup>(ཙ)构成复数代词。o<sup>55</sup>tso<sup>53</sup>(འ་ཙ)“我们”、che<sup>55</sup>tso<sup>53</sup>(ཅེ་ཙ)“你们”等。

(2) 复合词 由单数代词加表示“自己”的 roŋ<sup>14</sup>(རང)复合构成, mo<sup>11</sup>roŋ<sup>14</sup>“她自己”。由单数基本式代词加 ni<sup>55</sup>teap<sup>53</sup>(གཉིས་ཅག)“两个”的简缩式 ni<sup>53</sup>(གཉིས)复合构成的。如 o<sup>55</sup>ni<sup>55</sup>(འ་གཉིས)“我俩”、hā<sup>55</sup>ni<sup>55</sup>(ཁྱེད་གཉིས)“你俩”、kho<sup>55</sup>ni<sup>55</sup>(ཁོ་གཉིས)“他俩”。单数代词加上反身代词再加 ni<sup>55</sup>teap<sup>53</sup>(གཉིས་ཅག)“两个”的词根 ni<sup>55</sup>(གཉིས)复合构成。如 ŋa<sup>11</sup>roŋ<sup>14</sup>ni<sup>55</sup>(ང་རང་གཉིས)“我俩或咱们两个”、hā<sup>55</sup>roŋ<sup>55</sup>ni<sup>55</sup>teap<sup>53</sup>(ཁྱེད་རང་གཉིས་ཅག)“你俩或你们两个”、kho<sup>55</sup>roŋ<sup>55</sup>ni<sup>55</sup>teap<sup>53</sup>(ཁོ་རང་གཉིས་ཅག)“他俩或他们两个”。

### (三)形容词

分单纯词和复合词两类。

1. 单纯词 工布话的形容词没有单纯词,但形容词当谓语时,也带构词后缀。如 ŋa<sup>12</sup>le hā<sup>55</sup>moŋ<sup>14</sup>ŋa.(ང་ལས་ཁྱེད་མང)“你比我多”。

2. 合成词 用派生和合成两种方法构成。

(1) 派生词 作定语的单音词根形容词都有一个后缀。其主要有 -po、-wo、-mo、-ma、-pa/-wa、te 等,以 -po/-wo 为主。例如:

tʂha <sup>55</sup> pa <sup>53</sup> (མཐེགས་པ)	硬	tʂhhoŋ <sup>11</sup> mo <sup>53</sup> (གྲང་མོ)	冷
tsoŋ <sup>55</sup> ma <sup>53</sup> (གཙང་མ)	干净	le <sup>55</sup> pa <sup>53</sup> (ལྷན་པ)	湿

(2) 复合词 可以分为以下四种形式。

1) 词根重叠。如:

ŋuŋ <sup>11</sup> ŋuŋ <sup>14</sup> (ཁྱུང་ཁྱུང)	少	lep <sup>11</sup> lep <sup>53</sup> (ལེབ་ལེབ)	扁
sop <sup>55</sup> sop <sup>53</sup> (སོབ་སོབ)	脆	thuŋ <sup>55</sup> thuŋ <sup>53</sup> (ཐུང་ཐུང)	短
ka <sup>55</sup> ka <sup>53</sup> (དཀར་པོ)	白	təhuŋ <sup>55</sup> təhuŋ <sup>53</sup> (ཐུང་ཐུང)	小

2) 词根加表示色彩的重叠音节。如:

ŋo <sup>53</sup> -thiŋ <sup>55</sup> thiŋ <sup>55</sup> (ལྷོ་ཐིང་ཐིང)	蓝兮兮
ma <sup>55</sup> -thiŋ <sup>55</sup> thiŋ <sup>55</sup> (དམར་ཐིང་ཐིང)	红馥馥
se <sup>55</sup> -thiŋ <sup>55</sup> thiŋ <sup>55</sup> (སེར་ཤང་ཤང)	黄澄澄
ŋo <sup>53</sup> -əu <sup>55</sup> əu <sup>53</sup> (ལྷོ་ཤུར་ཤུར)	蓝茵茵

3) 词组式,指一种由名词加形容词的修饰词组转化而来。如:

sem <sup>53</sup> te <sup>11</sup> po <sup>53</sup> (སེམས་བདེ་པོ)	安心
心 平安	
kha <sup>53</sup> per <sup>11</sup> mo <sup>53</sup> (ཁ་ཐུན་མོ་ཁ་ཚ་པོ)	辣
口 麻辣	
kha <sup>53</sup> te <sup>11</sup> po <sup>53</sup> (ཁ་བདེ་པོ)	口齿伶俐
口 灵巧	

lō<sup>55</sup>te<sup>11</sup>po<sup>53</sup>(རོ་བཞེ་པོ) 容易

事 易

4)四音格。主要是 A'BAB 式。A'指与词根同声母的异体。元音必定是 a, B 是衬音, 声母同于词根后置复辅音韵尾(异化脱落), 韵母为 e 或 i。如:

nə<sup>55</sup>re<sup>55</sup>no<sup>55</sup>re<sup>53</sup>(ནལ་ལེ་ཉལ་ལེ) 软咕嚕嚕

ka<sup>55</sup>re<sup>55</sup>ko<sup>55</sup>re<sup>53</sup>(ཀ་རེ་ཀོ་རེ) 啰里啰唆

ca<sup>55</sup>ke<sup>55</sup>co<sup>55</sup>ke<sup>53</sup>(ཇལ་གེ་ཇལ་གེ) 弯弯曲曲

ka<sup>11</sup>lo<sup>55</sup>ke<sup>11</sup>lo<sup>55</sup>(འཁར་རི་འབྱར་རི) 凹凸不平

#### (四)动词

分单纯词和复合词两类。

1. 单纯词 指单音动词。如 ta<sup>53</sup>(ཁྱ་)“看”、tso<sup>12</sup>(འཇོ)“走”、phi<sup>55</sup>(འཕྱར)“飞”、tce<sup>55</sup>(བཅོལ)“寄存”、ra<sup>53</sup>(རག)“得到”等。

2. 复合词 用合成的方法可分为一般动词和多义动词 cap<sup>12</sup>(བྱབ)、toŋ<sup>55</sup>(གཏོང)、tce<sup>12</sup>(ཐེད)构成的两类。

(1)一般动词构成的, 如 tha<sup>53</sup>(ཐག)“决断”、tce<sup>53</sup>(བཅད)“断定”“决定”、thoŋ<sup>55</sup>(ཐང)“耐劳”、tche<sup>53</sup>(ཐད)“断”“累”。这类动词很少, 有些词根的意义已较模糊。如 ha<sup>53</sup>ko<sup>12</sup>(ཁོ་གོ)“知道”、ha<sup>53</sup>le<sup>12</sup>(ཁ་ལས)“惊讶”等。

(2)多义动词 cap<sup>12</sup>(བྱབ)、toŋ<sup>55</sup>(གཏོང)、tce<sup>12</sup>(ཐེད)构成的。这三个动词原义分别为“打”、“放”、“做”。其作用只是动词的标记, 无词汇意义, 只作构词成分。例如:

hap<sup>55</sup>tce<sup>53</sup>cap<sup>12</sup>(ཁལ་ཐེ་བྱབ) 打喷嚏 tsa<sup>53</sup>cap<sup>12</sup>(བཅའ་བྱབ) 生锈

喷嚏

锈

re<sup>11</sup>wa<sup>53</sup>je<sup>12</sup>(རེ་བ་ཡིད) 希望 tʂ<sup>11</sup>tur<sup>55</sup>tce<sup>12</sup>(ཁྱེས་བཟུར་བྱ) 商议

希望 有

商议 进行

pu<sup>53</sup>toŋ<sup>55</sup>(པུ་ཏོང་གཏོང) 呼吸 ʒe<sup>12</sup>toŋ<sup>55</sup>(གཞུས་གཏོང) 唱歌

气息

歌 发

由于语义的搭配关系, 多义动词的使用有选择性, 是比较固定的, 有时候换一个多义动词, 整个词的意义会发生变化, 因此多义动词具有一定的词汇意义。如 ke<sup>53</sup>(མཁྱེད)“声音”, ca<sup>12</sup>(བྱག)“呼喊”, te<sup>55</sup>pa<sup>53</sup>kur<sup>55</sup>(ཐེ་པ་ཁུར་ཐུར་བཅོལ་བྱར)“带话”; ma<sup>53</sup>cap<sup>12</sup>(འཇག་བྱབ)“打仗”, ma<sup>53</sup>toŋ<sup>55</sup>(འཇག་གཏོང)“派兵”。

#### (五)敬语

主要反映在名词、人称代词和动词上。工布话的敬语只有一级。如“去”tso<sup>12</sup>(འཇོ)。也有两级的, 很少, 如 phe<sup>53</sup>(ཐེབས) tchip<sup>55</sup>cu<sup>55</sup>noŋ<sup>55</sup>(ཐེབས་བཟུར་གཏོང)等。此外, 少数形容词、副词甚至应答词也有敬语。如 nam<sup>55</sup>po<sup>53</sup>(མཉམ་པོ)~ ʒe<sup>55</sup>ce<sup>53</sup>(ལྷན་ཁུལ)“一起”。应答词 ja<sup>12</sup>(ཡ)则更加复杂, 有 a<sup>53</sup>(འ) 什么、ja<sup>11</sup>ja<sup>14</sup>(ཡ་ཡ)行行、好好(俗语)、jo<sup>53</sup>jo<sup>53</sup>(ཡོ་ཡོ)(敬语)等。

1. 名词 有三种构成方式。

(1)单音节词 如: sem<sup>53</sup>(སེམས)~ thu<sup>53</sup>(ཐུགས)身体、nko<sup>12</sup>(མཁོ)~ u<sup>53</sup>(འདྲ)等。



(2)合成词 一般词加一个敬语词构成,大多是人体部分的敬语。例如: tɕa<sup>53</sup> (𪛗) ~ u<sup>55</sup> tɕa<sup>53</sup> (དབྱ་𪛗) 头发、tʂhe<sup>53</sup> (𪛗) ~ ku<sup>55</sup> tʂe<sup>53</sup> (𪛗𪛗) 寿命、tɕhaɹ<sup>53</sup> (𪛗𪛗) ~ tɕhip<sup>55</sup> tɕhaɹ<sup>53</sup> (𪛗𪛗𪛗𪛗) 马料等。

(3)将合成词里的一个词素换成敬语 如:

kha <sup>55</sup> lar <sup>53</sup> (ཁ་ལཱ་) ~ æp <sup>11</sup> lar <sup>53</sup> (ཁཞེས་ལཱ་)	饭
nko <sup>11</sup> tsir <sup>53</sup> (འཛོ་ཁྱིད) ~ u <sup>55</sup> tsir <sup>53</sup> (དབུ་ཁྱིད)	领导

## 2. 人称代词敬语构成方式

第二、第三人称单数 ha<sup>55</sup>(ᄃᆞᆫ) ~ cher<sup>53</sup>(ᄃᆞᆫ)“你”、kho<sup>53</sup>(ᄃᆞᆫ) ~ khon<sup>55</sup>(ᄃᆞᆫ)“他”。敬语和非敬语都是同一个词根。

### 3. 动词敬语 有三种构成方式。

(1)使用不同的词。如:

非敬语	nɛ <sup>14</sup> (ནན)	听	ta <sup>53</sup> (ཁྱ)	看	sa <sup>12</sup> (ཟ)	吃
敬 语	se <sup>‘55</sup> (གསན)		siɿ <sup>53</sup> (གཟིགས)		œɿ <sup>12</sup> (བཞེས)	
非敬语	tuɿ <sup>12</sup> (སྤྲ)	坐	œɿ <sup>53</sup> (བཤད)	说	na <sup>12</sup> (ན)	病
敬 语	œuɿ <sup>12</sup> (བཞགས)		suɿ <sup>55</sup> (གསུངས)		n-uɿ <sup>55</sup> (སྤྲ)	

(2)加一个敬语词素构成合成词 这个敬语是  $\text{noŋ}^{55}$ (གནང)“赐”,可直接加在动词后构成敬语,也加在敬语的动词后。还可以加两个或三个敬语词合成,其作用是程度略有不同。如  $\text{ja}^{55}$ (གཡང)“借”、 $\text{ja}^{55}\text{pu}^{53}\text{noŋ}^{55}$ (གཡང་གནང)、 $\text{ja}^{55}\text{ro}^{55}\text{noŋ}^{55}$ (གཡང་རོགས་གནང);  $\text{pher}^{53}$ (ཐེངས)“走、来”、 $\text{pher}^{55}\text{ro}^{55}\text{noŋ}^{55}$ (ཐེངས་རོགས་གནང)等。

(3)合成词里部分词换成敬语 主要用于多义动词构成的合成动词。敬语动词是  $\text{noŋ}^{55}$  (གནང) “赐、作”，替代多义词。例如： $\text{koŋ}^{11} \text{pa}^{53} \text{əu}^{55}$  (དགོངས་པ་ལྟུ) ~  $\text{koŋ}^{11} \text{pa}^{53} \text{noŋ}^{55}$  (དགོངས་པ་གནང) 请假、 $\text{sem}^{53} \text{kur}^{53} \text{təp}^{12}$  (སེམས་ཀྱི་ཐེད) ~  $\text{thu}^{55} \text{kur}^{55} \text{noŋ}^{55}$  (ཐུགས་ཀྱི་གནང) 关心等。

### 第三节 语 法

## 一、词类

分为名词、代词、数词、量词、动词、形容词、副词、助词、连词和叹词 10 类。

### (一)名词

1. 名词作主语、宾语、定语和状语。如名词 tē<sup>14</sup> (ཅད་ག) “垫子”。

གདན་འདི་ཡག་པོ་འདུག (ལྷང)

$$t\tilde{e}^{14} \quad ti^{12} \quad ja^{211} \quad mo^{53} \quad non^{53}$$

这个垫子很好。(主语)

ངས་གདན་འབྲལ་གྱི་ཡིན།

 $\eta a^{14} \text{ t}\bar{e}^{14} \text{ phi}^{55} \text{ ci j}\bar{i}^{14}.$ 

我奉献垫子。(宾语)

གདན་ཆེ་ཚུང་ཏག་ཏག་རེད།

tē<sup>14</sup> t̥he<sup>55</sup> t̥huŋ<sup>55</sup> ta<sup>55</sup> ta<sup>53</sup> re<sup>12</sup>. 垫子的大小正合适。(定语)

གདན་གྱིས་འཇམ་(བཞག)ན་དགའ

tē<sup>14</sup> ki kap<sup>53</sup> na ka<sup>12</sup>. 用垫子来偿还好些。(状语)

2. 名词的语法功能使用三种语法手段:助词、序位和语义。

(1) 助词 ki(གིས) 如: tē<sup>14</sup> ki kap<sup>53</sup> na ka<sup>12</sup>. 用垫子来偿还好些。

(2) 序位 如: ང་བཟོ་བ་ཡིན། ŋa<sup>12</sup> so<sup>11</sup> pa<sup>53</sup> ji<sup>14</sup>. 我是工人。

བཟོ་བ་ང་ཡིན། so<sup>11</sup> pa<sup>53</sup> ŋa<sup>12</sup> ji<sup>14</sup>. 工人是我。

主语和宾语的位置一旦有变化,主、宾功能也随之发生变化。

(3) 语义 如: ལྟ་བུ་གི་རེད། to<sup>53</sup> sa<sup>12</sup> ki re<sup>12</sup>. 吃饭。

ཡ་མས་ལྟ་བུ་གི་རེད། a<sup>55</sup> ma<sup>53</sup> to<sup>53</sup> sa<sup>12</sup> ki re<sup>12</sup>. 妈妈吃。

“饭”和“妈妈”处于相同的语境,只能由语义来确定“饭”是宾语,“妈妈”是主语。

## (二) 代词

分人称代词、指示代词、疑问代词。

1. 人称代词可以作主语、宾语、定语和状语。代词与名词一样,使用助词、序位和语义等语法手段。如:

(1) 助词

ཁྱེད་ཀྱི་དེ་མཆོད་ hā<sup>55</sup> ki pe<sup>55</sup> t̥ea<sup>53</sup>. 你的书(代词后加领属助词 ki)

(2) 序位

འདི་ངའི་དེ་མཆོད་རེད། ti<sup>12</sup> ŋa<sup>14</sup> ki pe<sup>55</sup> t̥ea<sup>53</sup> re<sup>12</sup>. 这是我的书。

ངའི་དེ་མཆོད་འདི་རེད། ŋa<sup>14</sup> ki pe<sup>55</sup> t̥ea<sup>53</sup> ti<sup>12</sup> re<sup>12</sup>. 我的书是这本。

(3) 语义

འདི་ཚོ། ti<sup>12</sup> sa<sup>12</sup>. 吃这个。

ཁོས་ཟ་གི་རེད། ko<sup>53</sup> sa<sup>12</sup> ki re<sup>12</sup>. 他吃。

2. 指示代词 代词不受形容词、数量词的修饰。指示代词加助词放在名词前,也可以不加助词直接放在名词后。例如:

འདི་དེ་དེ་མཆོད། ti<sup>14</sup> ki pe<sup>55</sup> t̥ea<sup>53</sup> 这本书

དེ་མཆོད་འདི། pe<sup>55</sup> t̥ea<sup>53</sup> ti<sup>12</sup> 这本书

དེ་མཆོད་དམར་པོ། pe<sup>55</sup> t̥ea<sup>53</sup> ma<sup>55</sup> po<sup>53</sup> 红的书

3. 疑问代词 可以重叠表示强调、重复和多数等意义。例如:

ཁང་པའི་(ཁྱིམ་)ནང་ལ་སྤྱི་སྤྱི་ཡོད།

chim<sup>55</sup> noŋ<sup>14</sup> la se<sup>55</sup> se<sup>53</sup> je<sup>12</sup>? 房子里有谁?

ཁྱེད་ག་པར་ག་པར་ཕྱིན་པ།

hā<sup>55</sup> ka<sup>14</sup> to ka<sup>14</sup> nt̥so<sup>12</sup> ji<sup>55</sup>? 你去哪儿了?

## (三) 数词

1. 数词一般放在名词的后面作定语;也可以放在动词的前面作宾语;只有序数词才可以作判断动词的宾语。例如:

མི་བཞི།	mi <sup>12</sup> ɕi <sup>12</sup>	四个人。
ངར་གསུམ་ཡོད།	ŋa <sup>14</sup> la sum <sup>55</sup> jeɹ <sup>12</sup>	我有三个。
ཁོས་ལྔ་ཁྱི་རེད།	kho <sup>53</sup> ŋa <sup>53</sup> sa <sup>12</sup> ki reɹ <sup>12</sup>	他吃五个。
འདི་བྱུག་པ་རེད།	ti <sup>12</sup> tɕuɹ <sup>11</sup> pa <sup>53</sup> reɹ <sup>12</sup>	这是第六个。
ཁོ་དང་ཕ་རེད།	kho <sup>53</sup> toŋ <sup>11</sup> po <sup>53</sup> reɹ <sup>12</sup>	他是第一。

## 2. 数词的表述法

(1) 基数词都是单纯词。如 teiɹ<sup>53</sup>(གཅིག)“一”、ti<sup>14</sup>(བདུན)“七”等。

(2) 单位数词十万前是单纯词,十万后是多音节词。如 ca<sup>12</sup>(བརྒྱ)“百”、toŋ<sup>55</sup>(སྟངས)“千”、tɕhi<sup>53</sup>(ཁྲི)“万”、sa<sup>11</sup>ja<sup>53</sup>(ས་ཡ)“百万”等。数词限定“百”时加在“百”之前: ti<sup>11</sup>ca<sup>53</sup>(བདུན་བརྒྱ)“七百”、kup<sup>11</sup>ca<sup>53</sup>(དགུ་བརྒྱ)“九百”;“千”、“万”则数词在前或后均可: ŋi<sup>55</sup>toŋ<sup>55</sup>(ཉིས་སྟངས)~toŋ<sup>55</sup>ŋi<sup>55</sup>(སྟངས་ཉིས)“两千”、sum<sup>55</sup>tɕhi<sup>53</sup>(སུམ་ཁྲི)~tɕhi<sup>55</sup>sum<sup>55</sup>(ཁྲི་གསུམ)“三万”。

(3) 十至二十的计数法是在十位数后直接加个位数。如 tɕu<sup>55</sup>ŋi<sup>55</sup>(བརྒྱ་གཉིས་)“十二”、tɕu<sup>55</sup>sum<sup>55</sup>(བརྒྱ་བཞི)“十三”。由于历史音变的原因,十位数韵尾有时会产生音变,其主要原因是受个位数词的上置或前置字的影响。如 tɕup<sup>55</sup>ɕi<sup>53</sup>(བརྒྱ་བཞི)、tɕe<sup>55</sup>ŋa<sup>53</sup>(བཅོ་ལྔ)“十五”、tɕup<sup>55</sup>ti<sup>55</sup>(བརྒྱ་བདུན)“十七”、tɕap<sup>55</sup>caɹ<sup>55</sup>(བཅོ་བརྒྱད)“十八”中的 tɕu<sup>53</sup>“十”是与“十四、十七、十八”各词根的前置辅音 pa(བ)结合形成 tɕup<sup>53</sup>和 tɕap<sup>55</sup>。

(4) 二十至一百的计数法也是十位数在前,个位数在后,但在十位数和个位数之间要加一个连接成分。如“二十”加 tsa<sup>53</sup>(ཙ): ŋi<sup>11</sup>ɕu<sup>53</sup>tsa<sup>55</sup>ŋi<sup>55</sup>(ཉི་ལྔ་ཙ་གཉིས)“二十二”;“三十”加 so<sup>53</sup>(སོ): sum<sup>55</sup>tɕu<sup>53</sup>so<sup>55</sup>ŋa<sup>53</sup>(སུམ་བརྒྱ་སོ་ལྔ)“三十五”;“四十”加 ɕe<sup>12</sup>(ཞེ): ɕip<sup>11</sup>tɕu<sup>53</sup>ɕe<sup>11</sup>teiɹ<sup>53</sup>(བཞི་བརྒྱ་ཞེ་གཅིག)“四十一”;“五十”加 ŋa<sup>12</sup>(ང): ŋa<sup>55</sup>tɕu<sup>53</sup>ŋa<sup>11</sup>ŋi<sup>14</sup>(ལྔ་བརྒྱ་ང་གཉིས)“五十二”;“六十”加 re<sup>12</sup>(རེ): tɕuɹ<sup>11</sup>tɕu<sup>53</sup>ɣe<sup>11</sup>teiɹ<sup>53</sup>(བྱུག་བརྒྱ་རེ་གཅིག)“六十一”;“七十”加 ti<sup>14</sup>(དྲི): ti<sup>11</sup>tɕu<sup>53</sup>ti<sup>11</sup>ŋa<sup>53</sup>(བདུན་བརྒྱ་དྲི་ལྔ)“七十五”;“八十”加 ca<sup>12</sup>(བྱ): ɕeɹ<sup>11</sup>tɕu<sup>53</sup>ca<sup>11</sup>ŋi<sup>14</sup>(བརྒྱ་བརྒྱ་བྱ་གཉིས)“八十二”;“九十”加 ko<sup>12</sup>(ཀོ): kup<sup>11</sup>tɕu<sup>53</sup>ko<sup>11</sup>ŋa<sup>53</sup>(དགུ་བརྒྱ་ཀོ་ལྔ)“九十五”。这种连接成分有两个特点:一是除“二十”的 tsa(ཙ)外,声韵调基本上都与十位数相同或相近,只有“五十”的声调不合。由于这个语音特点,计数时十位数可以省略;二是由于历史音变的原因,连接成分在与不同个位数相连时产生异根。如 ŋi<sup>11</sup>ɕu<sup>53</sup>tse<sup>55</sup>ŋa<sup>53</sup>(ཉི་ལྔ་ཙ་ལྔ)“二十五”中的连接成分是 tse<sup>55</sup>(ཙ); ŋap<sup>55</sup>tɕu<sup>53</sup>ŋe<sup>11</sup>ŋa<sup>53</sup>(ལྔ་བརྒྱ་ང་ལྔ)“五十五”中的连接成分是 ŋe<sup>11</sup>(ང),而不是 ŋa<sup>12</sup>。

(5) 序数和单位数概念 序数词除 taŋ<sup>11</sup>po<sup>53</sup>(དང་པོ)“第一”特殊外,其余基数词后加后缀 pa<sup>53</sup>构成的复合词,单位数词也是在基数词后加后缀 ka<sup>55</sup>或 tɕa<sup>55</sup>构成的复合词,使基数词所表示的单纯数量概念变为计量的实体概念。如 ŋi<sup>55</sup>pa<sup>53</sup>(གཉིས་པ)“第二”,sum<sup>55</sup>pa<sup>53</sup>(གསུམ་པ)“第三”,mi<sup>12</sup>sum<sup>55</sup>te<sup>53</sup>(མི་གསུམ་དེ)“那三个人”,kho<sup>55</sup>tso<sup>53</sup>sum<sup>55</sup>tɕaɹ<sup>55</sup>(ཁོ་ཚོ་གསུམ་ཅག)“他们三个人”。

(6) 分数在数词之间加 tɕa<sup>53</sup>(ཆ)表示。如 ŋa<sup>55</sup>tɕa<sup>53</sup>ŋi<sup>55</sup>(ལྔ་ཆ་གཉིས)“五分之一”,sum<sup>55</sup>tɕa<sup>53</sup>teiɹ<sup>53</sup>(གསུམ་ཆ་གཅིག)“三分之一”等。

(7) 约数用十位数内两个相邻数词表示。如 sum<sup>53</sup>ɕi<sup>55</sup>(གསུམ་བཞི)“三四个”,ŋa<sup>53</sup>

tʂu<sup>55</sup>(ཅ་བྱུག)“五六个”等。

(8)数词重叠表示“每”的意思。如 mi<sup>12</sup> nɿ<sup>55</sup> nɿ<sup>55</sup>(མི་གཉིས་གཉིས)“每两个人”、nɿ<sup>11</sup> ma<sup>53</sup> ŋa<sup>55</sup> ŋa<sup>53</sup>(ཉི་མ་ལྔ་ལྔ)“每五天”等。

#### (四)量词

1.量词基本上来源于名词。可分为三类:一是度量衡,如 ca<sup>11</sup> ma<sup>53</sup>(ཁྱ་མ)“斤”、soŋ<sup>55</sup>(ཁྲ)“两”、khe<sup>55</sup>(ཁལ)“克”等;二是专职量词,如 chu<sup>53</sup>(ལྷ)“群”、koŋ<sup>55</sup>(ཀྲ)“根”、sor<sup>55</sup>(སྐྱ)“一指之宽”;三是临时借用可作容器的名词,如 kam<sup>14</sup>(མམ)“箱子”、ce<sup>11</sup> mo<sup>53</sup>(མྱེ་མ)“毛口袋”、co<sup>53</sup>(མྱུགས)“杓子”等。

2.量词具有名词性,但不能独立使用,必须在数词前,与数词共同组合作定语。名词作定语在中心语前,而量词与数词组成的数量词组放在中心语之后。如 ɕa<sup>53</sup> ca<sup>11</sup> ma<sup>53</sup> to<sup>12</sup>(ག་ཁྱ་མ་རྩོ)“两斤肉”等。

#### (五)动词

动词主要作谓语。动词作主语或定语时都要先名物化。

1.分类 动词根据功能可以分为五类:

(1)及物动词和不及物动词。这类动词的性质与主语有关:及物动词的主语要加施动助词的,但工布话里主语的助词已不太严格。如 ŋa<sup>14</sup> to<sup>53</sup> sa<sup>12</sup> ki ji<sup>14</sup>. (ར་(རས)ཉྱ་མ་གྱི་མཚན་གྱི་མཚན)“我吃饭”中,主语不加助词,而在 ŋa<sup>14</sup> (< ŋa<sup>12</sup> ki?) hā<sup>55</sup> la pe<sup>55</sup> tɕa<sup>53</sup> te<sup>55</sup> ki ji<sup>14</sup>. (རས་ཁྱེད་ལ་དེ་མཚན་གྱི་མཚན་གྱི་མཚན)“我给你书”中主语也不加助词。

(2)自主动词和非自主动词与辅助动词的配合有关。如自主动词用辅助动词 je<sup>12</sup>(ཡོད) (存在动词)、ji<sup>14</sup>(ཡིན) (判断动词),非自主动词用相应的同义动词 tu<sup>12</sup>(འདྲུག)和 re<sup>12</sup>(རེད)表示。

(3)存在动词和判断动词有两个共同的特点:一是没有体的变化;二是都有两种形式,分别表示某种潜在的或附加的语法意义,即第一人称是一种形式 je<sup>12</sup>(ཡོད)、ji<sup>14</sup>(ཡིན),第二、三人称是另一种形式 tu<sup>12</sup>(འདྲུག)、re<sup>12</sup>(རེད)。

(4)辅助动词是虚化的动词,有三个特点:一是不能作独立的句子成分;二是只表示抽象的语法意义;三是在谓语中处于依附的地位,是否需要加助词是根据主要动词作决定。工布话里的辅助动词有 je<sup>12</sup>(ཡོད)、tu<sup>12</sup>(འདྲུག)、ji<sup>14</sup>(ཡིན)、re<sup>12</sup>(རེད)、tɕuŋ<sup>14</sup>(བྱུང)“得到、发生”、soŋ<sup>55</sup>(སྐྱ)“走、去”、ɕa<sup>12</sup>(བཟུགས)“置放”等。

(5)助动词。这类词一般在动词后面,但意义不虚化。可以分两类:一类意义完全不虚化,如 ke<sup>12</sup>(དགོས)“需要”、tɕho<sup>53</sup>(ཅོག)“可以”等。例如: ŋa<sup>12</sup> la pe<sup>55</sup> tɕa<sup>53</sup> ke<sup>12</sup> (ར་དེ་མཚན་དགོས)“我需要书”;另一类意义略为虚化,如 le<sup>53</sup>(ཞིགས་—ཡོད)“来”、tɕo<sup>12</sup>(འགོ)“去”两个,加在动词后表示动作的趋向。例如: ŋa<sup>14</sup> khu<sup>55</sup> tɕo<sup>12</sup> ki jea<sup>14</sup> (རས་འཁྱེད་འགོ་གྱི་མཚན)“我带走”。这类动词具有半虚实的性质。

2.范畴 藏语动词有“体”的时态范畴,由动词屈折变化+时态助词+辅助动词表示。工布话的动词已不发生屈折变化,直接在动词后加辅助动词表示。工布话有七种“体”:

(1)现行体 表示正在进行和发生的动作。例如:



## 2. 分类 副词可分两类:基本副词和词组式副词。

(1)基本副词。可分单纯词、合成词、四音格词等三类。如表否定的  $mi^{12}$ (མི)“没有”、 $ma$ (མ)“不”;表时间的  $tā^{11}ta^{53}$ (ད་ནིན)“刚才”、 $lam^{11}ncoŋ^{14}$ (ལམ་སང—མཐོགས)“马上”;表程度和数量的  $koŋ^{14}mi^{11}se^{53}-tsher^{53}$ (ཞི་དྲག—གོང་མི་ཟད—ཚད)“很”;表地点和方向的  $ja^{14}$ (ཡར)“向上”、 $pha^{55}$ (ཕར)“向那边”;表方式和状态的  $nam^{55}po^{55}$ (མཉམ་བུ—པོ)“一起”、 $phe^{55}tshi^{55}$ (ཕན་ཚུན)“互相”;四音格词如  $koŋ^{11}teuŋ^{14}moŋ^{11}teuŋ^{14}$ (གང་བྱང་མང་བྱང)“胡乱”等。

## (2)词组式副词。又可分为两种:

1)形容词加虚化动词  $tē^{12}$ (བྱས)构成。如  $གསལ་པོ་བྱས་གསུང་ཨ།$   $se^{55}po^{53}tē^{12}$   
 $suŋ^{53}a$ . 请清楚些说。

2)名词加  $la$ 、 $ne$  等助词构成。例如:  $ང་ཁྱོད་ནས་ཤེས་ཀྱི་མི་འདུག$   $ŋa^{14}toŋ^{14}ni$   $ε^{55}$   
 $ma^{11}soŋ^{55}$ . 我根本不知道

$ང་ཞོར་ལ་འགྲོ་གི་ཡིན།$   $ŋa^{12}εor^{11}la$   $tʂo^{12}ki$   $jɪa^{14}$ . 我顺便要去。

## (八)助词

助词可分为二类:结构助词、语气助词。

## 1. 结构助词 有施动、领属、存在、趋向、源由、比较和关联等七种。

(1)施动助词( $ki?$ )(གིས) 指动作的人和物(工具),充当主语和状语。施动助词的添加已不太严格。例句:

$ངས་དཔེ་ཆ་བཟླས་པ་ཡིན།$   $ངས་དཔེ་ཆ་བཟླས་པ།$   
 $ŋa^{14}pe^{55}təa^{53}ta^{53}pa$   $jɪ^{14}$ . 我看了书。  
 $དོན་གྲུབ་ཀྱིས་དཔེ་ཆ་བཟླས་པ་རེད།$   $དོན་གྲུབ་ཀྱིས་དཔེ་ཆ་བཟླས་པ།$   
 $tē^{11}tʂu^{53}ki$   $pe^{55}təa^{53}ta^{55}pa$   $re^{12}$ . 顿珠看了书。

(2)领属助词( $te$ )(དེ)、( $ki$ )(གི) 指领属者,充当定语和表语。例如:

$ŋa^{12}te$   $pe^{55}təa^{53}$ (ངའི་དཔེ་ཆ) 我的书。  
 $tē^{11}tʂu^{53}ki$   $pe^{55}təa^{53}$ (དོན་གྲུབ་ཀྱི་དཔེ་ཆ) 顿珠的书。

(3)存在助词( $la$ ) 指占有者或存在的处所,充当主语和状语。有的存在助词减缩使前接语音发生变化。如  $a^{12}$ 变为  $ε^{14}$ ,并且使短调变长调。例如:

$ངར་(ང་ལ)དཔེ་ཆ་ཡོད།$   $ŋε^{14}pe^{55}təa^{53}je^{12}$ . 我有书。  
 $རྒྱ་འགྲམ་ལ་ཀོ་གྲུ་འདུག$   $təhu^{55}ntʂam^{55}la$   $ko^{55}noŋ^{55}$ . 水边上有皮船。

(4)趋向助词( $la$ ) 指动作的趋向、目的、对象以及发生的处所和时间,充当状语和间接宾语。减缩规则与存在助词相同。例句:

$ཨ་མས་ངར་(ང་ལ)དཔེ་ཆ་གཅིག་ཞེས་བ།$  .  
 $a^{55}ma^{55}(ki)$   $ŋa^{12}la$   $pe^{55}təa^{53}təi^{53}te^{55}teuŋ$ . 妈妈给我一本书。

$རྒྱ་ཚོད་བཅུ་པའི་ཤར་ལ་ཕྱེབས་རྒྱས།$   
 $təhu^{55}tʂe^{53}teu^{55}pa^{55}la$   $phe^{55}ro^{53}!$  ( $lep^{53}εor^{53}$ ) 请十点来!

(5)源由助词( $ni$ ) 指动作的来源,充当状语。例句:

ང་ལྷ་ས་ནས་ཡོང་བ་(ལྷོངས་)ཡིན།

ŋa<sup>12</sup> ɬɛ<sup>55</sup>sa<sup>53</sup> ni lep<sup>53</sup>ji<sup>14</sup>. 我从拉萨来。

མར་འོ་མ་ནས་ཐོན་པ་རེད།

ma<sup>14</sup> o<sup>11</sup>ma<sup>53</sup> ni tẽ<sup>55</sup>pa re<sup>12</sup>. 酥油是从牛奶中提取的。

(6)比较助词(li) 指被比较者,充当状语。例句:

ང་ལས་ཁྱོད་རང་རིང་བ། ŋa<sup>12</sup> li hã<sup>55</sup>pom<sup>14</sup>. 你比我高。

ངར་ལྷག་ཆ་ཤེལ་དམ་གཉིས་ལས་མེད།

ŋɛ<sup>14</sup> la na<sup>55</sup>tɕa<sup>53</sup> ɕe<sup>55</sup>tam<sup>53</sup> ŋi<sup>55</sup> li me<sup>53</sup>. 我只有两瓶墨水。

(7)关联助词(cu, te<sup>12</sup>je<sup>12</sup>) (རྒྱ་བཞུག་ཡོད་) 指目的和状态,充当状语和宾语。cu表示目的;te<sup>12</sup>je<sup>12</sup>表示状态:例句:

ང་རྒྱ་ལེན་པར་འགྲོ་རྒྱུ་ཡིན།

ŋa<sup>12</sup> tɕhu<sup>53</sup> lɛ<sup>55</sup>ntɕo<sup>11</sup> cu ji<sup>14</sup>. 我打水去。

ང་(ངས་)དཔེ་ཆ་ལྟ་གིན་བཞུག་པ་ཡིན།

ŋa<sup>14</sup> ki pe<sup>55</sup>tɕa<sup>53</sup> ta<sup>53</sup> te<sup>12</sup>je<sup>12</sup>. 我一直在看着书。

## 2. 语气助词

加在句末,表示不同的语气,有独立形式、减缩形式和从属形式。

分类:有祈使助词、测度助词、疑问助词、商榷助词、停顿助词等五种。

(1)祈使助词(ta, a) 加在命令式动词之后,表示命令语气。工布话里已没有命令式动词,命令语气主要由助词表示。不加助词,由动词本身也表示命令语气。例如:

ཁྱེད་རང་གིས་གསལ་པོ་གསུངས་(སྟུངས་)དང་།

hã<sup>55</sup> se<sup>55</sup>po<sup>53</sup> tɕi<sup>53</sup>ma<sup>53</sup> ta! 请您(你)说清楚些!

ག་ལེ་ཐེབས་ཨ

ka<sup>11</sup>le<sup>53</sup>phe<sup>53</sup>a! 请慢走!

ཁྱེད་རང་འདིར་ཐེབས་ཤིག

hã<sup>55</sup> te<sup>12</sup>ni pe<sup>53</sup>(ntɕo<sup>12</sup>)! 请您(你)往这边走!

(2)测度助词 sajɕa<sup>14</sup>(ས་ཡིག)sa me<sup>14</sup>(ས་མིག) 前者是肯定,后者是否定,加在判断动词ji<sup>14</sup>(ཡིན)后,表示测度语气。肯定测度 sajɕa<sup>14</sup>和否定测度 sa me<sup>14</sup>。

ཁོ་བོ་ས་ཡིན་པ་འདྲེད། ཁོ་བོ་ས་ཡིན་ས་ཡིན།

kho<sup>55</sup> so<sup>11</sup>pa<sup>53</sup>ji<sup>14</sup>sa ji<sup>14</sup>. 他可能是工人。(肯定测度)

ཁོ་བོ་ས་ཡིན་འདྲེད། ཁོ་བོ་ས་ཡིན་ས་མིག།

kho<sup>55</sup> so<sup>11</sup>pa<sup>53</sup>ji<sup>14</sup>sa me<sup>14</sup>. 他可能不是工人。(否定测度)

ཁོ་བོ་ས་མིག་འདྲེད། ཁོ་བོ་ས་ཡིན་ས་ཡིན།

kho<sup>55</sup> so<sup>11</sup>pa<sup>53</sup>ji<sup>14</sup>sa ji<sup>14</sup>. 他可能是工人。(肯定测度)

(3)疑问助词(pa<sup>55</sup>,ji<sup>14</sup>) 加在句末表示疑问语气。

ཁྱེད་ག་ནས་ཡིན་པ་འ།

hā<sup>55</sup> ka<sup>14</sup> ji<sup>14</sup> pa<sup>55</sup>? 您是哪人?

ཁྱེད་ག་པར་ཕྱིན་པར་

hā<sup>55</sup> ka<sup>14</sup> ntso<sup>12</sup> ji<sup>14</sup> (phe<sup>53</sup>)? 您到哪里去了?

(4)商榷助词(ta<sup>55</sup>) 加在句末表示商榷语气。例如:

ངས་ལྷོག་གམ་ངར་ལྷོག་ཏུ་བཅུག

ŋe<sup>14</sup> la lo<sup>53</sup> cu ta<sup>55</sup>! 让我读吧!

ངེད་ཕྱིན་དགོས་སམ་ང་འགྲོ་བཅུག

ŋa<sup>12</sup> ntso<sup>12</sup> teu<sup>53</sup> ta<sup>55</sup>! 让我去吧!

(5)停顿助词(ti<sup>12</sup>) 加在句中表示停顿语气。

མི་འདི་ནི་ཡག་ལོ་(ཞིག་)ཅིག་རེད།

mi<sup>12</sup> ti<sup>12</sup>, ja<sup>11</sup> mo<sup>53</sup> tci<sup>53</sup> re<sup>12</sup>. 这人呐,是个好人。

### (九)连词

连词可以连接由词、词组或分句构成的句子成分。可分为并列、因果等多种类别。这里只举并列、假设、转折和因果等四类为例。

#### 1. 并列

ང་དང་ཁྱེད་ཐོད་པ་ཡིན། ཁོ་རང་ལྷོ་མི་རེད། 我和你是藏族,他是汉人。

ŋa<sup>12</sup> ton<sup>12</sup> hā<sup>55</sup> pe<sup>11</sup> ri<sup>53</sup> ji<sup>14</sup>, kho<sup>55</sup> ca<sup>11</sup> mi<sup>53</sup> re<sup>12</sup>.

#### 2. 假设

དེ་མེ་ཆེད་ན། ངས་འབྲིར་ཡོང་ང་། 如果有书的话,我就带来。

pe<sup>55</sup> tca<sup>53</sup> je<sup>12</sup> na, ŋa<sup>14</sup> khu<sup>53</sup> le<sup>55</sup> ko.

#### 3. 转折

དེ་མེ་ཆེད་ན་འང་ངས་འབྲིར་ཡོང་གི་མིན། 即使有书,我也不带来。

pe<sup>55</sup> tca<sup>53</sup> je<sup>12</sup> ne<sup>14</sup>, ŋa<sup>14</sup> khu<sup>53</sup> le<sup>53</sup> la me<sup>14</sup>

#### 4. 因果

ངར་དེ་མེ་ཆེད་ན། བྱས་ཆང་། འབྲིར་(ལྷོ་)མི་འདུག

ŋe<sup>14</sup> la pe<sup>55</sup> tca<sup>53</sup> po<sup>14</sup> (མེད) la, tco<sup>55</sup> (ཅི) khu<sup>53</sup> le<sup>53</sup> ko<sup>12</sup> re<sup>12</sup>. 因为我没有书,

所以不能带去。

### (十)叹词

叹词不表示概念,只表示感觉主观态度的词。可以独立成句。一般置于句首者居多。可分为三类:感叹词、呼词和应答题。

#### 1. 感叹词

ཨ་ཙོ། ངས་(ཐོད་དེ)བརྗེད་བཞག

khu<sup>55</sup>! ŋa<sup>14</sup> phe<sup>53</sup> tce<sup>14</sup> ca<sup>12</sup>. 哎呀! 我忘了。

ཨ་ཙོ། དེ་འདྲེ་ཡག་ག(ལོ)་ལགས།

a<sup>55</sup> tsi<sup>53</sup>! ti<sup>11</sup> tse<sup>53</sup> ja<sup>12</sup> ka la. 哎唷! 真漂亮呀。

ཨ་ཆ་ཆ། ལྷོ་འདི་ཆ་ལོ་ཞེ་བྱས་འདུག



a<sup>55</sup> tsha<sup>55</sup> tsha<sup>53</sup>! tɕhu<sup>53</sup> ti<sup>12</sup> tsha<sup>55</sup> po<sup>53</sup> tɕhe<sup>55</sup> mo<sup>53</sup> noŋ<sup>55</sup>.

噢唷! 这水真烫。

## 2. 呼词

ཕལ་ལོ། འདྲིར་ཤོག།

wai<sup>53</sup>! te<sup>14</sup> ɕoɽ<sup>53</sup>!

喂! 过来! (一般招呼)

ཁོང་། འདྲིར་ཐེངས་ལྷོགས།

khon<sup>53</sup>! te<sup>14</sup> peɽ<sup>55</sup> ro<sup>53</sup>!

喂! 请过来! (表示尊敬的招呼)

ཁྱད་(ཁྱེ)། བར་རྒྱགས་སམ་པར་སྤང་། ཁོ་རེ། བར་འགྲོ།

kho<sup>55</sup> re<sup>53</sup>! pha<sup>55</sup> tso<sup>12</sup>

喂! 走开! (带有贬意或不太客气的招呼)

## 3. 应答词

ཡ། ང་འགྲོ་གི་ཡིན།

ja<sup>14</sup>! ŋa<sup>12</sup> tso<sup>12</sup> la ji<sup>14</sup>.

好吧! 我去。(一般应答)

ལགས། ང་འགྲོ་གི་ཡིན།

jo<sup>55</sup>! ŋa<sup>12</sup> tso<sup>12</sup> la ji<sup>14</sup>.

是! 我去。(表示一定尊敬的应答)

ལགས་སོ། ང་འགྲོ་གི་ཡིན།

jo<sup>55</sup> jo<sup>53</sup>! ŋa<sup>12</sup> tso la ji<sup>14</sup>.

遵命! 我去。(表示很尊敬的应答)

## 二、句子

### (一) 句子成分

指组成句子的功能成分,即分句构成。句子成分有主语、谓语、宾语、定语、状语五种。

句子结构 主要形式是由语调决定,意义是由语境决定。句子以谓语为中心,添加相应的助词、时态助词和辅助动词,加不加也取决于动词的不同性质。工布话与其他藏语方言土语一样,由于有些句子成分有助词作为标记,语序有一定的灵活性,但基本语序是固定的。

### (二) 语序

1. 主语在前,谓语在后,宾语在谓语前。如果是双宾语,间接宾语又在直接宾语前。例如:

ཁོས་དཔེ་ཆ་ཞུར་བ་རེད།

kho<sup>55</sup> ki pe<sup>55</sup> tɕa<sup>53</sup> te<sup>55</sup> pa reɽ<sup>12</sup>.

他给书。

ཁོས་ངར་དཔེ་ཆ་ཞུར་བ་རེད།

kho<sup>55</sup> ki ŋɛ<sup>14</sup> la pe<sup>55</sup> tɕa<sup>53</sup> te<sup>55</sup> pa reɽ<sup>12</sup>.

他给我书。

2. 定语和中心语有两种情况:形容词、数词、指代词作定语时在中心语后;名词、代词作定语时必须在中心语前加领属助词。例如:

དཔེ་ཆ་དེ་ངའི་ཡིན།

pe<sup>55</sup> tɕa<sup>53</sup> te<sup>12</sup> ŋa<sup>14</sup> ji<sup>14</sup>.

那本书是我的。

ངར་དཔེ་ཆ་མང་པོ་ཡིན།

ŋe<sup>14</sup> la pe<sup>55</sup> tɕa<sup>53</sup> ɕa<sup>55</sup> tsa<sup>53</sup> jeɾ<sup>12</sup>.

我有很多书。

དེ་ངའི་ཨ་མ་རེད།

te<sup>12</sup> ŋe<sup>14</sup> te<sup>53</sup> a<sup>55</sup> ma<sup>53</sup> reɾ<sup>12</sup>.

那是我的母亲。

དོན་གྲུབ་ཀྱི་ཐུ་གུ་ཡག་པོ་འདུག

tē<sup>11</sup> tɕu<sup>53</sup> ki ŋu<sup>55</sup> ku<sup>53</sup> jaɾ<sup>11</sup> mo<sup>53</sup> noŋ<sup>55</sup>.

顿珠的笔很好。

3. 状语在中心语前。如：

ང་ལ་མ་མཁྱེན་གས་སྤྲོ་བ་སྤོང་། ང་ལ་མ་སང་ཡོང་བ་ཡིན།

ŋa<sup>12</sup> lam<sup>11</sup> ncoŋ<sup>14</sup> leɾ<sup>53</sup> ko<sup>12</sup>.

我马上就来。

ཁྱེད་རང་མཁྱེན་གས་པོ་ཕེབས་ཤོག

hā<sup>55</sup> ncoɾ<sup>11</sup> pa<sup>53</sup> ɕoɾ<sup>53</sup>.

请您快来。

### (三) 复杂谓语

复杂谓语中的动词既可直接连用,也可在中间加关联助词。直接结合和与助词结合的动词有主次之分,主要动词与主语保持一致关系。特别是第一动词与时态助词变化很有关系。

1. 直接结合的 可分为三类:动宾关系、条件关系、补充关系。

(1) 动宾关系 指后面的动词是及物动词,只有少数几个,如 ɕi<sup>53</sup> (ཤེས) “知道”、sam<sup>53</sup> (བསམས) “想”、keɾ<sup>12</sup> (དགོས) “需要”、tɕuɾ<sup>53</sup> (བཅུག) “使、让”等。工布话中 tɕuɾ<sup>53</sup> 和前面动词之间不加关联助词。sam<sup>53</sup> 也可以使前面整个句子形式成为宾语。例如:

སྤུ་གྲུ་ཐུང་ཐུང་འདི་འགྲོ་ཤེས་ཀྱི་མི་འདུག

au<sup>55</sup> tɕhuɾ<sup>55</sup> tɕhuɾ<sup>55</sup> ti<sup>12</sup> tɕo<sup>12</sup> ɕi<sup>53</sup> mi<sup>12</sup> noŋ<sup>55</sup>.

这小孩不会走路。

ངས་འོ་མ་དཀར་ཡོལ་གང་འབྲུང་དགོས།

ŋa<sup>14</sup> ki o<sup>11</sup> ma<sup>53</sup> kai<sup>55</sup> koŋ<sup>14</sup> thuɾ<sup>55</sup> ko<sup>12</sup>.

我要喝一杯牛奶。

ཁོང་གིས་ངར་པ་དེ་གཞན་སྤྲོ་བ་ཐུག་གི་རེད།

kho<sup>55</sup> ki ŋa<sup>14</sup> la ŋi<sup>55</sup> te<sup>53</sup> tɕuɾ<sup>53</sup> ki reɾ<sup>12</sup>.

他让我付钱。

ངས་ཁོང་ཡོག་པ་(ཡོང)་བསམས་བྱུང་། (ངས་ཁོང་སྤྲོ་བ་མི་འདུའོ་བསམས་བྱུང)

ŋa<sup>14</sup> ki kho<sup>55</sup> leɾ<sup>53</sup> mi<sup>12</sup> ja<sup>55</sup> sam<sup>53</sup> tɕuɾ<sup>14</sup>.

我想他会回来的。

(2) 条件关系 指后面是不及物动词,只有少数几个。如 wa<sup>12</sup> (བྱབ) “能”、niɾ<sup>12</sup> (ནུས) “敢”、tɕhoɾ<sup>53</sup> (ཚོག) “可以”、re<sup>14</sup> (རེ) “该”等。例如:

ང་འགྲོ་བྱུབ་ཀྱི་མི་འདུག

ŋa<sup>12</sup> tɕo<sup>12</sup> wa<sup>11</sup> sa<sup>53</sup> mi<sup>11</sup> nā<sup>55</sup>.

我不能去。

ངས་བཤད་ནུས་ཀྱི་མི་འདུག ངས་སྤྲོ་བ་སྤོང་བ་མི་འདུག

ŋa<sup>14</sup> ki ma<sup>53</sup> niɾ<sup>12</sup> sa<sup>53</sup> mi<sup>11</sup> tɕsaɾ<sup>12</sup>.

我不敢说。

འགྲོ་ཚོག་གས།

tɕo<sup>12</sup> tɕhoɾ<sup>53</sup> pa<sup>55</sup>.

可以去吗。

(3) 补充关系 后面的动词对前面的动词起意义上的补充作用,表示前面的动作是趋向、方式、状态、结果等。补充关系的动词只有几个。如趋向动词 tɕo<sup>12</sup> (འགྲོ)

“去”、le<sup>53</sup>(ཡང་-ཕྱིན་)“来”、tshar<sup>55</sup>(ཚར་)“完”、tu<sup>12</sup>(བཞུག་-འདུག་)“坐”等。例如：

ངས་དཔེ་ཆ་འདི་འབྲེར་འགྲོ་གི་ཡིན་ད།

ŋa<sup>14</sup> pe<sup>55</sup> tsa<sup>53</sup> ti<sup>12</sup> khu<sup>55</sup> tso<sup>12</sup> ki ji<sup>14</sup> ta. 我把这本书带走啊！

ཐ་བྱ་འཕྱར་ཡང་གི་རེད།

map<sup>11</sup> cha<sup>53</sup> phi<sup>53</sup> le<sup>55</sup> ki re<sup>12</sup>. 孔雀会飞来的。

སྤྲུལ་ལྷན་(འཕྱར་བ་)ཚར་སང་།

num<sup>55</sup> pe<sup>12</sup> tshar<sup>55</sup> song. 油溢完了。

ང་ཉལ་བཞུག་ཡོད།

ŋa<sup>12</sup> ne<sup>14</sup> te<sup>12</sup> je<sup>12</sup>. 我躺着。

2. 与助词结合 指前后动词之间需加关联助词。表示动作前后次序的复杂谓语。前后动词之间的关系可分为三类：

(1) 状态关系 前面的动作表明后面动作的状态。前面的动词使用未然形式，加关联助词 roŋ, 并可重叠用，表示动作连续进行。例如：

ཁོང་གིས་དཔེ་ཆ་ལྟ་གིན་ལྟ་གིན་འགྲོ་གི་རེད།

kho<sup>55</sup> pe<sup>55</sup> tsa<sup>53</sup> ta<sup>53</sup> roŋ ta<sup>53</sup> roŋ tso<sup>12</sup> song. 他边看书边走。

(2) 动宾关系 前面谓语形式的形容词与动词 toŋ<sup>55</sup>((བཏང་)“放、使”)结合时，中间也加关联助词 tse<sup>53</sup>(ཅི)。例如：

དཔར་འདི་ཆེ་བྱ་བཏང་བ་རེད།

par<sup>55</sup> ti<sup>12</sup> pom<sup>11</sup> tse<sup>53</sup> toŋ<sup>55</sup> je<sup>12</sup> 这张照片放大了。

(3) 连续关系 表示连续发生的动作。前面动词使用既然形式，加关联助词 ni (ནས)。例如：

ངས་ཀོ་བ་(གཡག་ལྷགས་)མཉེས་ནས་ལྷམ་བཟོ་(གཙོད་)གི་རེད།

ŋa<sup>14</sup> ki ja<sup>55</sup> pa<sup>53</sup> ne<sup>53</sup> ni tsa<sup>55</sup> ci ji<sup>12</sup>. 我鞣皮子做鞋。

#### (四) 复句

分并立复句和主从复句两种。分句之间一般都有停顿。并立复句的分句之间可以有连词，也可以没有，而主从复句的分句之间一般都有连词。

1. 并立复句 指分句在意义上处于平等关系。

དེ་རིང་འཚོ་བ་ཡག་པོ་འདུག་སང་ཉིན་(ནང་པ་)འཚོ་བ་དེ་ལས་ཡག་

te<sup>11</sup> riŋ<sup>14</sup> tsho<sup>55</sup> wa<sup>53</sup> ja<sup>11</sup> mo<sup>53</sup> noŋ<sup>55</sup>, no<sup>11</sup> pa<sup>14</sup> tsho<sup>55</sup> wa<sup>53</sup> ti<sup>12</sup> le ja<sup>12</sup>.

今天生活好，明天生活更好。

ཡང་མིན་ན་ནས་བཏང་། ཡང་མིན་ན་སྒོ་བཏང་།

joŋ<sup>14</sup> me<sup>11</sup> na<sup>53</sup> ne<sup>12</sup> tap<sup>53</sup>, joŋ<sup>14</sup> me<sup>11</sup> na<sup>53</sup> tso<sup>12</sup> tap<sup>53</sup>.

或者种青稞，或者种小麦。

2. 主从复句 指分句在意义上有主次之分。

ཁྱེད་རང་ཡོང་བ་མ་གཏོགས། ལས་ཀ་འདི་ང་ཚོས་བྱེད་བྱ་བ་ཁྱི་མི་འདུག་

hā<sup>55</sup> ma<sup>12</sup> le<sup>53</sup> na, le<sup>11</sup> ka<sup>53</sup> ti<sup>12</sup> oŋ<sup>11</sup> tso<sup>53</sup> wa<sup>11</sup> sa<sup>53</sup> mi<sup>12</sup> nā<sup>55</sup>.

除非你来,这工作我们干不了。

ཁྱེད་རང་ཕྱབས་ན། ལྷ་ཙམ་ཕྱབས་ན་ཡག་པོ་འདུག

hā<sup>55</sup> leŋ<sup>53</sup> na, ŋa<sup>53</sup> sa<sup>55</sup> sa<sup>55</sup> leŋ<sup>53</sup> na jaŋ<sup>11</sup> mo<sup>53</sup> noŋ<sup>55</sup>.

你若来,请早来。

第二章 门巴语<sup>①</sup>

## 第一节 语 音

## 一、声母

## (一)单辅音声母

共有 32 个:p、ph、b、t、th、d、k、kh、g、ts、tsh、dz、tʂ、tʂh、dz、tɕ、tɕh、dz、m、n、ɲ、ŋ、ɬ、l、r、s、z、ʂ、x、w、j。

## 1. 说明

(1)r 不论是单独做辅音声母或者与双唇辅音声母结合构成复辅音声母,实际都读成摩擦较轻的半元音 ɻ。

(2)phr 也有人说成 phʂ。

## (3)例词

声母	例词	汉文	声母	例词	汉文
p	pu	毛	tɕh	tɕhe	点钟
ph	phi	屁	dz	dza	茶
b	ba	靶	m	mi	箭
t	to	饭	n	nu	乳房
th	thy	让、使	ɲ	ɲe	鞣
d	dut	熏	ŋ	ŋa	借
k	ka	命令	ɬ	ɬaŋ pa	蒸汽
kh	khaʔ	单位	l	li	弓
g	gam	箱子	r	ro	尸首
ts	tʂa	脉	s	sem	心

① 本志介绍的是墨脱县德兴话。

tsh	tsho	指纹斗	z	za	吃
dz	dzoŋ	县	ɕ	ɕa	牙
tɕ	tɕy	化作	ʒ	ʒaʔ	浮油
tɕh	tɕhim	法律	x	xar	痰
dzɿ	dzɿep	捻紧	w	wuŋ	平原
tɕ	tɕoʔ	杓子	j	ji	血

## (二)复辅音声母

有6个:pr、phr、br、mr、phj、mj。都由双唇音基本辅音和后置辅音构成。后置辅音有r、j两个。例如:

复辅音	例词	汉文	复辅音	例词	汉文
pr	proŋ,	橡皮筋	mr	mras	青春子
phr	phreŋa	念珠	phj	phjak tsa	丈夫
br	bre	藏升	mj	mjok tsa	妻子

## 二、韵母

### (一)单元音韵母

有9个:a、i、u、e、o、y、ø、ɛ、ɑ。

#### 1. 说明

- (1)a 近似于央元音 A。
- (2)前高圆唇元音有复化趋势:y 可读作 ui 或 yi, ø 可读作 oi 或 øi。
- (3)ɛ 只出现在 le“命运”一个词中。
- (4)圆唇元音 y、ø、u、o 的双唇都不太圆。
- (5)e 的实际音接近于 E, 出现在舌根音后面时, 又接近于复元音 ei。

#### 2. 例词

韵母	例词	汉文	韵母	例词	汉文
a	ɕa	牙	y	dy	降伏
i	ɕi	死	ø	wøŋ	聋
u	nu	乳房	ɛ	le	命运
e	le	舌	ɑ	na	耳朵
o	lo	心灵			

### (二)复元音韵母

有3个:ai、au、iu。

#### 1. 说明

- (1)都是前响复元音。
- (2)au 中的 a 舌位稍高, 近似于 ə。

## 2. 例词

ai	jai	消失	lai	工作
au	gau	宝盒		
iu	diu	子弹	liu	篇章

## (三)辅音韵尾韵母

1. 辅音韵尾有 9 个: (ʔ、k、ŋ、t、n、p、m、r、s)。带辅音韵尾韵母有 48 个。辅音韵尾与元音的结合情况如下:

	ʔ	k	ŋ	t	n	p	m	r	s
a	+	+	+	+	+	+	+	+	+
i	+	+	+	+	+	+	+	+	+
u	+	+	+	+	+	+	+	+	+
e	+	+	+	+	+	+	+	+	+
o	+	+	+	+	+	+	+	+	+
y	+								
ø	+								
ɛ	+								
ɑ									

## 2. 说明

- (1) ʔ 只作为辅音韵尾, 不能做声母。
- (2) k、t、p 三个塞音韵尾, 只闭塞不破裂。
- (3) ut、un、ot、on、os 五个韵母中的元音有前化趋势, 有人说作 yt、yn、øt、øn、øs。
- (4) r 读作闪音和颤音均可。
- (5) ɛ 出现频率很低。
- (6) ɑ 不能与辅音韵尾结合。

## 3. 例词

辅音韵母	例词	汉文	辅音韵母	例词	汉文
aʔ	khaʔ	单位	um	jum	吮吸
ak	phak	扫除	ur	tøur pu	酸的
aŋ	waŋ	权力	us	lus	遗忘
at	ŋat	忘记	eʔ	œeʔ	杀(命)
an	gan	逃跑	ek	phek	散开
ap	təap	拯救	eŋ	kheŋ	凝固
am	pham	败	et	bet pe	早
ar	phar	跳动	en	pen	压
as	las	泡、浸	ep	gep	哭

iʔ	dziʔ	橡胶	em	dzem	禁忌
ik	ɕik	拆除	er	zer	量、钉子
iŋ	miŋ	眼睛	es	bes	饼子
it	rit	砬	oʔ	tɕoʔ	杓子
in	min	成熟	ok	sok	涂上
ip	tip	塌(他动)	oŋ	thoŋ	升起
im	tʂhim	法律	ot	phot	断(自动)
ir	dir	燃	on	khon	追赶
is	bis	打喷嚏	op	nɔp	精神不振
uʔ	ɕuʔ	力量	om	gom	习惯
uk	tsuk	扎入	or	jor	歪
uŋ	duŋ	矛	os	pos	香
ut	dut	熏	yʔ	wyʔ	使起来
un	bun	携带	øʔ	tɕøʔ	医治
up	nup	钻入	ɛʔ	rɛʔ	撕破

### 三、音节

1. 有 6 种: Y、YFY、FY、FYY、FYF、FFYF。

2. 例词

Y	i	猢猻	YFY	ibi	谁	FY	ka	命令
FYY	lai	工作	FYF	man	药	FFYF	bruk	龙

## 第二节 词 汇

### 一、特征

1. 双音节词占多数,单音节词次之,三、四个音节词很少。在单音节词中,动词最多,其次是名词,其他词类较少。

2. 多义同音词较多。例如:

phi ①四;②屁;③从事。

ba ①霜;②斗;③靶。

za ①儿子;②吃;③痒。

ŋa ①五;②鱼;③借。

duŋ ①矛;②捡拾;③收割;④村子。

thoŋ ①看见;②找见;③升起;④锤子。



tsho ①孙子;②外孙;③湖;④镢子;⑤一种行政区域。

从上述例词看,门巴语中多义同音词大多都是单音节词,多音节同音词很少。

3. 人称代词有普称和蔑称的区别。

4. 藏语借词丰富。

## 二、构词法

主要介绍名词、代词、形容词和动词的构成。

### (一)名词

分单纯词和合成词两类。

1. 单纯词 指的是单音词和从意义上无法再分析的多音词。例如:

gudzum	葡萄	dzon	县
ba	靶	li	弓、种子
buʔ pi	糌粑	mi	箭

2. 合成词 用派生和复合两种方法构成。

(1)派生词 指在词根上加前缀或后缀构成的词。

1)前缀有 a-、o-。a- 主要构成少数亲属称谓词。如 a pa“爸爸”、a ma“妈妈”、a pa a ma“父母”、azaŋ“舅舅”、a na“姑母”、a ta“哥哥”等。非亲属称谓词如 a le“合适”等。前缀 o- 构成时间词。如: o ma 现在、o ma o ma 刚才、o ma raŋ“立刻”等。

2)由后缀词构成的词在派生词里占绝大多数。后缀主要有 pa、pu、po、ma、min、taŋ、naŋ、lu、ɕa 等。例如:

后缀	例词	汉文	后缀	例词	汉文
pa	zo pa	铁匠	bu	boŋ bu	驴
pu	joʔ pu	仆人	wa	ne wa	地狱
po	la po	公鸡	wu	ri wu	山
ma	dar ma	中年	kha	py kha	毛色
min	tɕi min	新娘	khu	zai khu	玛瑙
taŋ	ɕup taŋ	汗	ba	ser ba	冰雹
naŋ	bam naŋ	老太太	mu	dzo mu	母犏牛
ɕa	ɕi ɕa	绵羊	la	za la	猴子
tsa	mjok tsa	妇女	pi	ɕam pi	尾巴
ŋa	baŋ ŋa	粮仓	ka	ŋap ka	白天
mo	ɕa mo	女神			

(2)复合词 指词根和词根合成的词。词根与词根之间有以下四种关系:

1)修饰关系 即一个词素为中心成分,一个词素为修饰成分。修饰成分既可以在中心成分之前,也可以在中心成分之后。

ri ama	蜻蜓	neʔ mu	主妇
水 母亲		家 母亲	

le zemu 小肠      ɲap ka 白天  
肠 小                  日 白

2)联合关系 即两个词根不分主次,有同义、近义、反义结合。既是两个名词性词素,又是两个动词性或形容词性词素。例如:

leŋ thŋ 互相      soŋ ɲa 十五  
那 这                  十 五

3)支配关系 前一个词素是动作支配的对象,后一个词素是动作。即前一个是名词,后一个是动词。例如:

mak phi 打仗      bro phi 舞蹈  
军 做                  舞 做

4)表述关系前一个词素是动作的主体,后一个词素是动作。就词性而言,前一个词素是名词性的,后一个词素是动词性的。例如:

jik tse 考试      lo thyn 同志  
文字 量                  心 相合

## (二)代词

主要是人称代词、指示代词和疑问代词。分单纯词和合成词。

### 1. 人称代词

人称代词分单数、双数和复数。又各分基本式和另式。第三人称代词有普称和蔑称之区别。对讨厌不熟悉的人用蔑称,但不能用于家人亲朋。基本式如下:

人称		单数	双数	复数
第一人称		dzaŋ	a ɕiŋ	ai/ai ba
第二人称		nan	na ɕiŋ	nai/nai ba
第三人称	普称	rok	rok ɕiŋ	rok ba
	蔑称	dan	da ɕiŋ	dai/dai ba

另式如下:

人称		单数	双数	复数
第一人称		dzaŋ ten	aɕiŋɲiktsiŋ	ai ten/ga
第二人称		nan ten	naɕiŋɲiktsiŋ	nai ten/ga
第三人称	普称	rok ten	rokaɕiŋɲiktsiŋ	
	蔑称	dan ten	daɕiŋɲiktsiŋ	dai ten/ga

2. 指示代词和疑问代词 由加前缀(u-、o-、i-)的派生法构成。如:

u du 这      u du bakte/u du tɕo 这些  
u ɲu 那      u ɲu bakte/u ɲu tɕo 那些

u bu 哪一个 i bi 谁  
o ba 哪里 xaŋ 什么

指代人和事物的词 u du“这”、u n̄u“那、它”后面加 ba 表示复数。如: u du ba“这些”、u n̄u ba“那些、它们”等。

### (三)形容词

基本上都是合成词,不带后缀的单音词只有一个。如 dzɿŋ“中等”。合成词由派生和复合两种方法构成。

1. 派生词由前缀和后缀构成。后缀主要有 pa、pu、bu、ma、mu、mi、lu、wu、khu、ka、wa、pin、po、pe 等。如:

后缀	例词	汉文	后缀	例词	汉文
pa	dzak pa	胖	mu	laŋ mu	笔直的
pin	duk pin	坏、丑	wa	phe wa	喜欢
pu	dok pu	狭窄	wu	ser wu	黄
pe	bet pe	早	ka	re ka	近
po	praŋ po	穷	khu	dzaŋ khu	绿
ma	ŋo ma	真的	bu	sai bu	清楚
mi	thuŋ mi/mu	短	lu	tsa lu	红、朱

前缀只有一个:do。如 do dzok“快、迅速”。

2. 复合词有以下三种构成方式。

(1)词素重叠。如: t̄cher t̄cher 甜甜的、zakpu zakpu 多多的、lekpu lekpu 好好的、do dzok do dzok 快快的等。

(2)词根加表示色彩的重叠音节。如:

ser t̄chu t̄chu 黄澄澄 tsa thik thik 红馥馥 ser thik thik 黄澄澄

(3)四音格 主要是 ABAB 式。前后两个 A 的词根同声母,前一个 A 的元音是 a,后一个 A 的元音是 i、o;前后两个 B 的词根也同声母,前 B 的元音是 a 或 o,后 B 的元音是 i 或 o。例如: kha rok kho rok 弯弯曲曲 pak tar pok tar 凸凹不平  
ŋa la ŋi li 软咕嚙嚙

### (四)动词

分单纯词和合成词两类。

1. 单纯词 指所有的单音动词。我们所调查的 416 个常用动词中,只有 20 多个多音动词,其余全是单音动词。如 ɕi“死”、got“看”、di“走”、phen“飞”、kur“寄”、za“吃”等。

2. 合成词 由派生和复合两种方法构成。

(1)派生词 少数动词有后缀。后缀主要有 -pa、-pe、-bu、-wa、-ma 等。以 -pa、pe 为主。如 phit pa“迟、晚”、re pe“敢、能”、run bu“抢夺”、do wa“传染”、t̄chu ma“完”。

(2)复合词 可分为由一般动词构成和由多义动词 t̄eo、phi、ai 构成的两类。复

合动词有时与词组的界限不明显。

1)一般动词 如 thak(决断)təø(断定)“决定”、thag(耐劳)təhat(断)“累”、duk(痛苦)ryʔ(骨)“刻苦”等。此类动词极少。

2)多义动词 指由 təo“制作”、phi“跳、舞”、ai“作”等几个动词构成。这三个动词在构成复合动词时意义虚化,成为动词的一个标记,本身无词汇意义。就其结构而言,两个词素之间基本上是支配关系,前部分一般是名词或名词性词组,一般能单独使用,也有部分不能单独使用,只作构词成分。如:

ko tam təo	关门	phak təo	扫除
门 关闭		扫 除去	

一般来说,由于语义的搭配关系,多义动词的使用有选择性,比较固定,但个别词有一定的灵活性,如 menda təo“打枪”或 menda phi 都可以。

### (五)敬语

敬语为 zesa 一词借自藏语。主要反映在名词和动词上。一般只有一级之别。一般只有单音词。敬语词和非敬语词如下:

非敬语词	敬语词	汉文
bi	zap	脚
za	seʔ	公子
got	zik	看
jek	suŋ	说
phjak tsa mjok tsa	saŋ jum	夫人(红教活佛的)

## 第三节 语 法

### 一、词类

可分为名词、代词、数词、量词、动词、形容词、副词、助词、连词、叹词九类。

#### (一)名词

1. 名词可以作主语、宾语、定语和状语,不能作谓语。如 beŋar“斧头”:

beŋra lekpu təa. 这个斧头很好。(主语)

斧头 好 助

dziŋ ŋi beŋra bi le. 我给斧头。(宾语)

我 助 斧头 给 助

beŋra gi təhilu zemu lenpu gi. 斧头的大小正合适。(定语)

斧头 助 大 小 合适 是

dzaŋ beŋra gi ciŋ təatpa. 我用斧头砍树。(状语)

我 斧头 助 树 砍

2. 名词可以直接受数词修饰。例如:

wak tsa thor 一个孩子      goka sam 三只鸡  
孩子 一                      鸡 三

3. 名词与指示代词构成的短语后面加助词 ba 表示复数。例如:

soŋo ba 人们                      jamlaŋ zamin ba 青年们  
人 们                      男青年 女青年 们  
uŋu ɕiŋ ba 那些树                      phakpa udu ba 这些猪  
那 树 些(们)                      猪 这 些(们)

4. 名词后面若有形容词作定语时,表复数助词 ba 要加在形容词之后。如:

soŋo tɕhilo ba 大人们                      wak tsa ba 小孩们  
人 大 助                      孩 小 助

5. 单数、复数不确定时名词后面不加助词 ba。例如:

na naŋ ka soŋŋo xaptor tɕa. 你家有多少人。  
你 家 助 人 多 少 有

## (二)代词

分人称代词、指示代词、疑问代词等。

1. 人称代词有格的语法范畴。有施动格和领属格两种。施动格和领属格以屈折变化的方式表示。

人 称 \ 代 词 和 格		代词	施动格	领属格
第一人称	单数	dzaŋ	dziŋ	dza
	复数	ai		a
第二人称	单数	nan		na
	复数	nai		na
第三人称(蔑称)	单数	dan		da
	复数	dai		da

从上表可见,门巴语名词的格,只是一种残存的现象,已经不完整。施动格只有第一人称单数才有,第二、三人称的领属格不再分单数和复数。第三人称的普称代词也不发生格的变化。如 dza jigi“我的信”、a phai“我们的家”; na tɕhowaŋ“你的刀”、na wak tsa“你们的孩子”; da khamuŋ“他的衣服”等。

2. 指示代词 指示代词分单数与复数。

(1)单数指示代词有 udu“这”、uŋu“那”。

(2)复数指示代词是在单数指示代词后面加 ba 表示复数,如 udu ba“这些”、uŋu ba“那些”等。也可以加 bakte 和 tɕo 表示。如 udu bakte 或 udu tɕo“这些”、uŋu bakte 或 uŋu tɕo“那些”。单数指示代词作定语,有的在被修饰的名词之前,有的在后。如果是复数指示代词,要加在名词的前面,名词后面再加 ba 表示。如 udu ɕiŋ ba“这些树”、uŋu kurta ba“那些马”。

(3)疑问代词有 ibi“谁”、oba“哪里”、xaŋ“什么”、xa la“何时”、xap tor“多少”等。有些疑问代词可以重叠,表示复数。如 ibi ibi“谁谁”、xaŋ xaŋ“什么什么”、oma oma“刚才”(现在现在、刚刚)、oba oba“哪儿哪儿”。

### (三)数词

1. 数词可以放在名词后面作定语,放在动词前面作宾语,序数词作判断动词的宾语。如:

soŋŋo phi.	四个人(定语)	phai tɕa ɳiktsiŋ.	两间房子(定语)
人 四		房子 间 二	
dzaŋ sam tɕa ga.	我有三个(宾语)	rok gi ŋa zan dʒi(tɕi)	他吃五个(宾语)
我 三 有助		他 助 五 吃 助	

### 2. 数词的表述法

(1)基数词除 ɳiktsiŋ“二”是合成词外,其余都是单纯词。如: thor“一”、sam“三”、phi“四”、ŋa“五”、khuŋ“六”、zum“七”、jen“八”、gu“九”、se“十”。

(2)单位数词除“百”以外,其余都是单纯词。如 thor“一”、se“十”、khai“二十”、toŋ“千”、tʂhi“万”、bum“十万”、saja“百万”、dʒiwa“千万”、tuŋ dʒur“亿”等等。数词限定“千、万、十万、百万、千万、亿”等时加在后面。如 toŋ phi“四千”、tʂhi gu“九万”、bum sam“三十万”、sa ja khuŋ“六百万”、dʒiwaphi“四千万”、duŋ dʒur sam“三亿”等。

(3)十至二十的计数法是在十位数后直接加个位数。但十位数的 se 音变为 soŋ。如: soŋ thor“十一”、soŋ ŋa“十五”、soŋ gu“十九”。

(4)二十至一百使用二十进位法表示。

1)若是二十的整倍数,后面直接加上相应倍数的数词来表示。例如:

二十	khai thor	(一个二十或二十的一倍)
二十一		
四十	khai ɳiktsiŋ	(两个二十或二十的两倍)
二十 二		
六十	khai sam	(三个二十或二十的三倍)
二十三		
八十	khai phi	(四个二十或二十的四倍)
二十四		
一百	khai ŋa	(五个二十或二十的五倍)
二十五		

2)若不是二十的整倍数,有两种表示法:会藏语者用藏语十进位的方法表达;不会藏语者则在整倍数上再加差额部分。例如:

二十一	khai thor daŋ thor	(一个二十和一或二十的一倍加一)
二十一 和 一		
二十五	khai thop daŋ ŋa	(一个二十和五或二十的一倍加五)
二十一 和 五		

三十	khai thor daŋ se 二十 一 和 十	(一个二十和十或二十的一倍加十)
五十五	khai niktɕiŋ daŋ soŋ ŋa 二十 二 和 十 五	(两个二十和十五或二十的两倍加十五)
六十一	khai sam daŋ thor 二十 三 和 一	(三个二十和一或二十的三倍加一)
七十五	khai sam daŋ soŋ ŋa 二十 三 和 十 五	(三个二十和十五或二十的三倍加十五)
九十一	khai phi daŋ soŋ thor 二十 四 和 十 一	(四个二十和十一或二十的四倍加十一)
一百	khai ŋa 或 dza thor 二十 五 百 五	(五个二十或二十的五倍或一百)
五百	khai khai daŋ khai ŋa 二十 二十 和 二十 五	(二十个二十和五个二十或二十的二十倍加二十的五倍)

上述各项数词中的连词 daŋ 也可以不加。如“九十一”也可说成 khai phi soŋ thop。会藏语者使用藏语的表达法如：

tʃhi thor daŋ toŋ meʔ dza meʔ ŋa                      一万零五(一万加千无百无加五)  
万 一 和 千 无 百 无 五

tʃhi thor daŋ toŋtʃhak sam dza jen leʔkorwa ŋa    一万三千八百零五(一万加三千万 一 和 千 三 百 八 零 五八百零五)

(5) 序数有两种表达法：一是借用藏语。如：

rok tɕo daŋpu gi. 他是第一； aŋ nɪpa 第二； aŋ sumpa 第三等。  
他 助 第一 是

二是直接用固有的数词表示。如：

thor 第一； nɪk tɕiŋ 第二； sam 第三； phi 第四等。

(6) 分数在数词之间加 naŋke“里面”表示。例如：

ŋa naŋke niktɕiŋ    五分之二； sam naŋke thor    三分之一等。  
五 里面 二                      三 里面 一

(7) 约数用十位数内两个相邻的数词合并，并在各自后面加上助词 phaŋ 来表示。例如：

sam phaŋ phi phaŋ    三四个，    ŋa phaŋ khpŋ phaŋ    五六个等。  
三 助 四 助                      五 助 六 助

(8) 数词后面加 reka 表示“每”的意思。例如：

soŋŋo niktɕiŋ peka    每两个人，    ŋam ŋa peka 每五天等。  
人 二 每                      太阳 五 每

#### (四)量词

1. 量词基本上来源于名词。可分为三类：一是度量衡，如 dzama“斤”、khai“克”、por“两”、kha“方”、bo“斗”等；二是专职量词，如 tɕhu“群”、kaŋ“根”、jpk“匹(布)”等；三是临时借用的名词，如 gam“箱子”、dzap“股或驮子”、bo“斗”、tɕoʔ“杓子”等。

2. 量词具有名词性,但不能独立运用,必须置于数词之前,与数词共同组合为定语,与数词组成的数量词在中心语之后。如:

tamka gam tɕuŋ ɳiktsiŋ      两包烟  
烟    箱    小    二

### (五) 动词

动词主要作谓语。动词作主语或定语时都要先名词化。动词根据功能可以分为三类:存在动词、判断动词和助动词。

1. 存在动词 有 tɕa、la、tɕhuwa 或者 tɕhu 三个。已知存在者用 tɕa;原来不知,后发现的用 la。第一人称和第三人称也可以用 tɕhuwa 或 tɕhu。

dzaŋ lai tɕa.      我有工作。      dzaŋ ga ser tɕa ga.      我有金子。  
我    工作    有                我    助    金子    有    助

存在者是第二、三人称时,存在动词 tɕa 和 la 可以互换使用。例如:

rok tɕa ga / pok la.      他在(有);      nan tɕa ga / nan la.      你有(在)。  
你    有    助    你    有           他    有    助    他    有

tɕa 和 la 的否定形式都是在前面加否定词 ma。如 mawa、mala “没有”。存在动词有体的范畴。如加将行体时态助词 la。例如:

dzaŋ ga si mawa a, nan ga bi le ma la.      我没有酥油,所以不能给你。  
我    助    酥油    没有    助    你    助    给    助    没有

2. 判断动词 有 ga、gi 两个。ga 多用在疑问句中,后面不使用语气助词,而 gi 则必须使用语气助词 la 或 ja。例如:

udu tɕhowaŋ rok (dan) ga.      这把刀是他的。  
这    刀    他           是  
udu tɕo dzaŋ tɕhowaŋ gi la.      这些是我的刀子。  
这    些    我    刀子    是    助  
rok tɕo daŋpu gi ja.      他是第一。      dzaŋ gi la.      是我。  
他    助    第一    是    助           我    是    助  
dan gi la (他不用作 pok) 是他。  
他    是    助

肯定句的判断动词可以省略,但必须加语气助词 la 或 ja 等。否定句的判断动词不能省略。例如:

rok ibi (gi la) ja?      他是谁呀?  
他    谁           呀  
jaŋtɕen ga gadaŋ khaipa la.      央金的手艺很好。  
央金    助    手    专家    助(敬)  
nan monba ma gi.      你不是门巴人。  
你    门巴    不    是

3. 助动词 共有五个:ɳi、tɕi、ni、la、le。(参见下文动词时态部分)

4. 变化 单音动词发生时、式的屈折变化,其屈折变化的量少。例如:

现在未来时	过去时	命令式	
tɕhu、tɕhun	tɕhun	tɕhy	系、绑



bi、bin	bin	bi	交给
de、din	din	de	走

时态屈折变化已不太严格,现在、未来与过去三时可以混用,但式的变化是稳定的。

5. 范畴 动词有体和式两种语法范畴。“体”表示动作的时间状态,不是严格意义上的“时制”。

(1)动词的体 有现行体、将行体、已行体和完成体四种。

1)现行体 表示正在进行和经常发生的行为、动作。加助词 *təa*(第一人称)、*la*(第三人称)表示。也可以再加助动词 *təhowa*“正在”加以强调。如:

*rok oma to zan təhowa la.* 他正在吃饭。  
我 现在 饭 吃 助动 助

*dzaŋ oma jigi bri təhowa təa.* 我正在写信。  
我 现在 信 写 助动 助

*dzaŋ oma ŋas təhowa təa.* 我正靠着。  
我 现在 靠 助动 助

2)将行体 表示将要进行和必然出现的动作。由动词加助词 *po*、*pho*、*mo*、*lo* 或 *pe*、*le*、*me* 等表示。例如:

*dziŋ ŋi monba lo jek po.* 我要说门巴话。  
我 助 门巴 话说 助

*dzaŋ siŋe jigi dzy pe.* 我将要写信。  
我 以后 信 写 助

*dzaŋ dza guruŋ thor dza me (dzam me).* 我要喝一杯茶。  
我 茶 碗 一 喝 助 喝 助

3)已行体 表示已经过去的动作或行为。加助词 *təi*、*zi*(*ci*)、*pa*、*la*、*ma*、*təa* 等表示。例如:

*khamuŋ eiŋ gi ru ni repa la.* 衣服被树挂破了。  
衣服 树 助 挂 助 撕破 助

*rok ɬasa den təi.* 他到拉萨去了。  
他 拉萨 去 助

*ai betpe ɕek pa.* 我们早来了。  
我们 早 来 助

*dzaŋ ɬasa den nuŋ ma.* 我到拉萨去过。  
我 拉萨 去 过 助

*ri jun təhum zi (ci).* 水滴完了。  
水 滴 完 助

*dzaŋ oma raŋ jigi dzy təa.* 我刚写信。  
我 现在 才 信 写 助

*dzaŋ jigi dzy təhuma zi (ci).* 我把信写好了。  
我 信 写 完 助

4)完成体 表示行为、动作已经完成。加助词 *dzi*(*təi*)或 *la* 表示。*dzi*(*təi*)表示

已知情况,la 表示刚知情况。例如:

manpa gi dzaŋ ŋa khap phen tɛi (dzi).      医生给我打针。  
医生 助 我 助 针 打 助

tsokpa tɛotpa la.      弄脏了。  
脏 弄(搞) 助

6. 动词的式 少量自主动词有命令式。例见上文“变化”一节。

#### (六)形容词

功能 可以作定语、表语、宾语、主语、状语。重叠表示程度的加强。

1. 定语 形容词作定语时在中心语之后。如:

riwp thonpu      高山      khamuŋ siŋma      新衣服  
山 高      衣服 新

2. 表语 形容词作表语时要加存在动词 la。例如:

udu soŋŋo gi ŋi lekpu gi la.      这个人是好人。  
这 人 助 连 好 是 动词

如果否定时,则否定词加在存在动词前。如:

udu dep lekpu ma la.      这本书不好。  
这 书 好 不 是

3. 宾语 形容词作宾语,可直接放在动词的前面。如:

tsokpa tɛotpa la.      弄脏了。  
脏 弄 助

4. 主语 形容词作主语,也与名词的功能相似。如:

tɛhilu lek la ma zimu lek la ma?      大的好还是小的好?  
大 好 助 小 好 助

5. 状语 形容词作状语时可直接加在动词之前。如:

kauku saipu jek tɛo.      话要清楚地说。  
话 清楚 说 助

6. 形容词重叠表示程度的加强。例如:

kha zakpu zakpu.      许许多多鸟。      betpe betpe ɣek dzi.      早早来了。  
鸟 多 多      早 早 来 助

7. 程度 形容词的程度差别分两等,即普通级和最高级。最高级使用词缀 ɣoʔ 表示。如 lekpu“好”、lek ɣoʔ“最好”;ŋuŋpu“少”、ŋuŋ ɣoʔ“最少”;zemu“小”、zem ɣoʔ“最小”。有些形容词不能加助词,如 baliŋmi“白”等。

#### (七)副词

有单纯词、合成词、四音格词。表示否定的 ma“不”、ma wa“没有”;表示时间的 omaraŋ“马上”、ŋuŋma“过去”、dasukhai“过一会儿”、thinorŋ“今天”;表示程度和数量的 xatɕaŋ“很”、ɕama“比较”;表示地点的 thunŋa“上面”、lanuŋ“右”、phiska“外面”;表示方式和状态的 depka(ga)“一起”、tsaŋkin“悄悄”、leŋothenŋo“互相”。

#### (八)助词

分类 助词可分为两类:结构助词和语气助词。

1. 结构助词 有施动、领属、存在、趋向、源由、比较和关联等七种。

(1) 施动助词 gi、ŋi 表示动作的人和物(工具),作主语和状语。例如:

rok gi dzəŋ ŋa koŋ mi na                      他会打我的。

他 助 我 助 打 (将要)

dzaŋ beŋra gi ɕiŋ tɕat pa.                      我用斧头砍树。

我 斧头 助 树 砍 助

(2) 领属助词 ga 表示客观事物之间的领属关系。作定语和表语。例如:

dzaŋ ga dep.              我的书。              dzaŋ phe ga wa.              我家的牛。

我 助 书

我 家 助 牛

rok ga aba.              他的父亲。              dzaŋ ŋa beŋra.              我的斧头。

他 助 爸

我 助 斧头

(3) 存在助词 ga 表示占有者或存在的处所。作主语和状语。例如:

dzaŋ ga ser tɕa ga.              我有金子。              metho ga tɕhukor la.              墨脱有水磨。

我 助 金 有 助

墨脱 助 水磨 有

大部分的情况下,存在助词可省略。例如:

dzaŋ lai tɕa.              我有工作。

我 工作 有

(4) 趋向助词 ga、ŋa 表示动作的趋向、处所等,作状语和间接宾语。如:

ama gi dzaŋ ŋa sothur bi.                      妈妈给我一个手镯。

母亲 助 我 助 手镯 给

wun tɕhutshøʔ jen ga dzɔn ɕo!                      请早晨八点钟来!

早上 时间 八 助 走 来

(5) 源由助词 ge、ŋe 表示动作的来源、从由等,作状语。例如:

dzaŋ ɬasa ge upha (ba).                      我从拉萨来或我来自拉萨。

我 拉萨 助 来

rok la thuŋ ŋe rin upha (ba) la.                      他从山上滚下来了。

他 山坡 往上 助 滚 来 有

(6) 比较助词 ge、le 表示被比较者,作状语。例如:

nan ge dzaŋ riŋ me.                      我比你高。

你 助 我 长 助

budaŋ thonbap tariŋ le jaŋthen thɔnpa.              粮食产量去年比今年高。

粮食 产量 今年 助 去年 高

(7) 关联助词 le、gi、ga 表示目的和结果,作状语和宾语。例如:

dzaŋ ri la le de le.                      我打水去。

我 水 有 助 去 助

dziŋ gi dan kur di wa.                      我叫(让)他去了。

我 助 他 派 去 助

naiba ŋon ga de le.                      你们打猎去。

你们 打猎 助 去 助

2. 语气助词

主要加在句末,表示不同的语气,有表陈述语气、祈使语气、疑问语气、商榷语气、

停顿语气等五种。

(1) 陈述助词 有 pe、le、la 三个。

dzaŋ u ŋi udu gam thik pe.

我 来 连 这 箱 捆 助

我来捆这个箱子。

udu tɕo dzaŋ tɕhowaŋ gi la.

这 助 我 刀 助 助

这些是我的刀子。

oma dzaŋ de le.

现在 我 走 助

现在我要走了。

(2) 祈使助词 tɕo、ɕo 表示命令和祈使语气,动词尾加助词表示。tɕo 随前接动词的不同变化如下:

动词韵尾	k	ŋ	t	n	p	m	r	s	无韵尾
助 词	tɕo	tɕo	tɕo	tɕo	tɕo	tɕo	tɕo	tɕo	tɕo
		ɕo		ɕo		ɕo	ɕo		ɕo

nan gi kauko saipu jek tɕo!

您 助 话 清楚 说 助

请您说清楚些!

dzon ɕo!

走开!

dzam ɕo!

走 助

喝 助

请喝!

动词韵尾 t 加祈使助词 tɕo 后,韵尾 t 就异化消失。如 got tɕo(看吧!)实际读为 go(看)tɕo,tɕot(制造) tɕo(做吧!)实际读为 tɕo tɕo。

比较特殊的是动词“来”一词的命令式必须加助词 to,它还有一个变体 tho,用在否定句中。例如:

o to!

来!

ma tho!

别来!

来 助

不 助

(3) 疑问助词 mo、ga、wa、ja 后三个与疑问代词联合使用。例如:

nan tɕo monpa gi la mo?

你 助 门巴 是 助 助

你是门巴族吗?

nan oba di wa?

你 哪里 去 助

你到哪里去了?

nan xaŋ tɕa ga?

你 什么 有 助

你有什么?

nan tɕo oba satɕha ge gi la ja?

你 助 哪里 地方 助 是 助 助

你是什么地方的人?

(4) 商榷助词有 tɕen、le、thy? 三个,加在句末表示商榷语气。例如:

danten de tɕen!

让他去吧!

dzaŋ ga lokpe thy?!

让我读吧!

他自己 去 助

我 助 读 助

dzaŋten de le!

让我去吧!

我自己 去 助

(5)停顿助词 *n̄ila* 表示停顿语气。例如:

*udu son̄go gi n̄ila, lekpu gi la.* 这人呐,是个好人。  
这 人 是 助 好 是 助

### (九)连词

连接词、词组或分句构成的句子成分,有并立、主从、先后顺序。

分类 表达多种意义。现将假设、转折和因果等三种意义为例如下:

#### (1)假设

*nan n̄ n̄ila, dzaŋ ŋa si d̄zama n̄iktsiŋ sam phai.*  
你 来 连 我 助 酥油 斤 二 三 带  
如果你来的话,请带几斤酥油来。

*dzaŋ nan̄ ga si t̄cha n̄ila phan phe.* 如果家里有酥油的话,我就带来。  
我 家 助 酥油 有 连 带 来

#### (2)转折

*t̄cho n̄i bu, d̄ziŋ ma phan la.* 即使有,我也不会带来。  
有 连 也 我 不 拿 有

*dzaŋ u (pha) ba gi n̄i bu, si ma phan la.* 即使我来,也不带酥油来。  
我 来 了 是 连 也 酥油 不 拿 有

*rok d̄zyn riŋ natpa gi la, giŋipu lai lekpu a na.*  
他 时间 长 病人 是 有 连 工作 好 做 助  
他虽然长期患病,但是仍坚持劳动。

*oma butaŋ zakpu la, giŋipu d̄ziŋt̄chuŋ a le khe le.*  
现在 粮食 多 有 连 节约 做 助 要 助  
现在虽然粮食多了,但是仍需要节约。

#### (3)因果

*dzaŋ ga dep n̄iktsiŋ t̄ga ga, thor nan ga phan bi le.*  
我 助 书 二 有 连 一 你 助 拿 给 助  
因为我有两本书,就给你带一本来。

*dzaŋ ga si ma wo a, nan ga bi le ma la.* 我没有酥油,所以不给你带来。  
我 助 酥油 不 有 连 你 助 给 助 不 有

### (十)叹词

不表示概念,表示感觉和主观态度。能独立成句。起首居多,句尾较少。

分类 可分为感叹词、呼词和应答词三类。

#### 1. 感叹词

*ai! lekpu dakpa la.* 哎唷! 真漂亮呀。  
哎唷 美 可爱 有  
*atsau! gadaŋ cy t̄ei!* 啊哟! 烫着手了!  
啊哟 手 烫 助

#### 2. 呼词

wai! thiŋ o to!

喂 起 来 助

喂! 过来! (一般招呼)

wai! leŋo di!

喂 离开 走

喂! 走开!

## 3. 应答词

ja ja! dzaŋ di le!

好吧! 我去!

ka ga! dzaŋ di le!

命 爱 我 走 助

遵命! 我去!

## 二、句子

## (一) 句子成分

有主语、谓语、宾语、定语、状语五种。

语序: 句子的基本语序是: 主语—间宾—直宾—状语—谓语。

1. 主语在前, 谓语在后, 宾语在谓语之前, 若是双宾语, 间接宾语又在直接宾语前。如:

rok gi tɕhowaŋ bin tɕi.

他 助 刀子 给 助

他给了刀子。

rok gi dzaŋ ŋa tɕhowaŋ bin tɕi.

他 助 我 助 刀子 给 助

他给了我刀子。

2. 定语 主要是名词、形容词、代词、数词和数量词。

1) 名词作定语都在中心词之前, 要加领属关系的助词 ga 或 gi。例如:

dzaŋ ga ama.

我 助 母亲

我的母亲。

ata ga tɕhuwaŋ.

哥 助 刀子

哥哥的刀子。

2) 形容词做定语都在中心词之后。例如:

riwu thonpu.

山 高

高山或高高的山。

khamuŋ siŋma

衣服 新

新衣服

3) 人称代词作定语要加领属关系的助词 ga。有的在在前, 有的在在后。例如:

rok ga za.

他 助 儿子

他的儿子。

ibi ga nortsan.

谁 助 财产

谁的东西。

4) 数词、量词做定语都在中心词之后。例如:

wa jen.

牛 八

八头牛

goga sam.

鸡 三

三只鸡

dzatsa (wa)

南亚黄牛

(wa) tɕha thor.

对 一

一对牛

5) 状语 充当状语的词在中心词之前。例如:

tɕhaptən de (di).

慢 走

慢走。

dan idi di le ja?

他 何时 去 助 助

他什么时候走哇?

ŋam thor ga man rap sam zai.

天 一 助 药 次 三 吃

一天服三次药。

6)名词做状语 除表示的名词外,一般要加结构助词。例如:

nan noŋ ɕi mo? 你得到了吗?

你 得到 助 吗

di dʒi gi naŋ ka (ga) tɕhu waŋ tɕa(la) mo? 德吉家里有刀子吗?

德 吉 助 家 里(处助) 刀 子 有 吗

## (二)复句

分并列复句和主从复句两种。分句之间一般都有停顿。并列复句的分句之间可以有连词,也可以没有,而主从复句的分句之间一般都有连词。

1. 并列复句 指分句在意义上处于平等关系。

the noŋ tshowa lekpu la, namniŋ tshowa oŋe lekpe.

今 天 生 活 好 助 明 天 生 活 更 好

今天生活好,明天生活更好。

libi tɕhe le mo, wona bra (bara) tɕhe le. 或者种豆子,或者种大米。

豆子 种 助 或者 大米 种 助

2. 主从复句 指分句在意义上有主次之分。

nan ophe gi ɲi la, bekpe oto. 你若来,请早来。

你 来 助(……话) 早早 来

nan o ɲi la, udu lai ai ma a la. 除非你来,这工作我们干不了。

你 来 不 助 这 工 作 做 不 助

## 第三章 珞巴语<sup>①</sup>

### 第一节 语 音

#### 一、声母

单辅音声母共有 31 个：p、pj、ph、b、bj、m、mj、w、t、d、n、tsh、l、r、tɕ、tɕh、dʒ、ɳ、ɕ、j、tɕʰ、tɕʰh、dʒʰ、s、sp、k、kj、g、ŋ、x、ɦ。

##### 1. 说明

- (1) r 声母多数人发颤音，少数人发舌尖浊擦音 [ʒ]，辅音韵尾读颤音。
- (2) tɕ、ɕ 有人读成 ts 或 s。tsh 有人读成 s 或 ɕ。
- (3) j 与 i 结合时，与 ɦ 相混。j 在 p、b、m、k 结合时，前一辅音读成顎化音。
- (4) tɕ 发音时舌尖抵上顎稍朝前，比 tʃ 稍后。
- (5) ɦ 和 h 在不同的人中自由变读，我们一律标成 ɦ。
- (6) 零声母的音节实际都有喉塞音 [ʔ]，故不作音位处理。

##### 2. 例词

声母	例词	汉文	声母	例词	汉文
p	puu	胶奶	tɕh	tɕhi	万
pj	len pjɔŋ	第一	dʒ	dʒɔŋ	野牦牛
ph	phok	工资	r	rəpɕ:	山羊毛
b	bokar	珞巴族	tɕ	tɕɛn	缺点
bj	bjar	飞	tɕh	tɕhe	宗教
m	mi	人	dʒ	dʒa	茶
mj	sa mjo	双生子	ɳ	ɳiŋ	年、岁
w	wu	开、沸	ɕ	ɕa:	鹿

① 本文介绍的是米林县南伊珞巴民族乡才召村话。



tsh	tsho	指纹斗	j	ja:	斧头
s	sak	铁	k	ke	嗓子
sp	spe:	猴子	kj	kjumbibi	腹部两侧
t	to	册、簿	g	goda:	牛
d	di:	栽、种	ŋ	ŋo:	我
n	no:	你	x	xa	神、佛
l	le	命运	h	ho	脉
tʂ	tʂi	写			

## 二、韵母

### (一) 单元音韵母

共有 16 个: i、i:, e、e:, ε、ε:, a、a:, o、o:, u、u:, ʊ、ʊ:, ə、ə:。

#### 1. 说明

(1) 16 个单元音相应分为 8 个短元音, 8 个长元音。

(2) ə 元音实际读音略高和靠后。

(3) 短元音 ε 出现频率极低; 长元音 ε: 常读作短元音 εə。

(4) a、o、u、ʊ、ə 不与 t 辅音韵尾结合。

#### 2. 例词

i	içi	水	i:	içi:	尿
e	etœ	衣服	e:	e:	尿
ε	gε	违反	ε:	kε:	二十
a	sa	锈	a:	a:	那
o	oma	奶子	o:	to:	锤子
u	ugu	房子	u:	nu:	鞣
ʊ	pʊ	胶奶	ʊ:	au:	生命
ə	əmə	火	ə:	ə:	缠扎

### (二) 复元音韵母

共有 7 个: iu、au、au:, ao:, ui、əi、əu。

#### 1. 说明

(1) 大多复元音出现频率很低。

(2) iu、au、ui、əi、əu 都是真性复元音, 并且都是短元音。

(3) au:, ao: 是假性元音, 前一个是短元音, 后一个是长元音。

#### 2. 例词

iu	diu	子弹	au	gau	护身符
au:	au:	生命	ao:	ao:	孩子

ui          wui          稀饭、粥          əi          əi          重  
əu          əu          丰富、许多

### (三) 带辅音韵尾韵母

共有 -r、-m、-n、-ŋ、-p、-t、-k 7 个，组成 38 个带辅音韵尾韵母。  
如下：

韵母 \ 元音 韵尾	i	e	ɛ	a	o	u	ɯ	ə
-r	ir	er		ar	or	ur	ur	ər
-m	im		ɛm	am	om	um	ɯm	
-n	in	en	ɛn			uŋ	ɯn	
-ŋ	iŋ			aŋ	oŋ	uaŋ		əŋ
-p		ep		ap	op	up	ɯp	əp
-t	it	et						
-k	ik		ɛk	ak	ok	uk	ɯk	ək

#### 1. 说明

- (1) oŋ 老年人读成鼻化元音 ō。am 少数人读作 əm。  
(2) 辅音韵尾一般无除阻现象，但 -ŋ、-k 在语流中有轻微除阻。

#### 2. 例词

ir	ɳir	笑	uaŋ	kuaŋ	张开
ar	ar	利刀	ɯŋ	əɳɯŋ	锥子
ur	gur	牛毛帐篷	ap	sap	代表
ɯ:r	anɯ:r	单位	it	tit	奶渣饼
ɛm	ɯm ɳo	尾巴	ɛk	lek	生的
ɯm	mə ru:m	灶	ak	sak	铁
en	men	药	ok	pok	跳

## 三、音节

#### 1. 说明

音节结构可分以下九种类型：(F 表示辅音，Y 表示元音) Y、FY、FYF、FYY、FYYF、YY、YF、FFY、FFYF。FYYF、FFY、FFYF 出现频率很低。

#### 2. 例词

Y	i	做	FY	mi	人
FYF	ser	金子	FYY	gau	护身符
FYYF	kuaŋ	张开	YY	au	多

YF	in	去、走	FFY	spe:	猴子
FFYF	mjap	火焰			

## 四、音调

### (一) 音调高低

声调虽然无音位价值，但音节有习惯性的高低，大体相当于节奏。

1. 浊音声母一般读成低升调，如 dza “茶”。
2. 鼻音声母一般读成高平调，如 ŋo: “我”、no: “你”、ko: “他”。
3. 前缀词，前缀一般读中平调，词根读高平调。如 iki: “狗”等。
4. 短元音在复音词末尾时一般读降调，如 oŋo “五”、iei “水”等。

### (二) 音调变化

音调在语流中的习惯变化具有不稳定性，大致有以下几种情况：

1. 高平调变中平调。例如：

ta:<sup>55</sup> “听” — ta:<sup>33</sup> poŋ<sup>55</sup> “听见”

po<sup>33</sup>ok<sup>53</sup> “鸡” — rok<sup>33</sup> nə<sup>53</sup> “母鸡” (rok<sup>53</sup>变读 rok<sup>33</sup>)

2. 第二音节元音的长短可以通过音调来辨认。读降调的是短元音，读高平调的则是长元音。例如：

iei “水” — iei: “尿”，oŋo “五” — oŋo: “鱼”，dzi “血统” — dzi: 世系

## 五、语音变化

有逆同化和顺同化。

### (一) 逆同化

相连两个音节中，前音节元音是低元音，后音节元音是高元音。在语流中前低元音的舌位被后高元音高化。例如：

a → ə    tabu → təbu    蛇    ə → i    jəktəuŋ → jiktəuŋ    猪崽

e → i    nə:nɪŋ → ni:nɪŋ    明年    o → u    kənɪŋ → kunɪŋ    前年

### (二) 顺同化

前音节韵尾同化后音节声母。如表“小”的 fio → ko → ŋo 等。

rokfio → rokko 小鸡    joŋfio → joŋŋo 绵羊羔    kuɸio → kuɸo 小马

## 第二节 词 汇

### 一、特征

1. 多音词占优势，双音节词较多，单音节词较少。
2. 宗教词语少，借词是语言丰富发展的一种途径，主要借自藏语和汉语。

### 二、构词法

一般词语分单纯词和复合词两类。

#### 1. 名词 单纯词和复合词两类。

(1) 单纯词 从意义上无法再分析的多音节词。多音节词多，单音节词少。单音词如：i: 弓、təo: 杓子等；双音词如：təhu pa 种牦牛、iki: 狗等；三音或多音词如：əuŋa:ə 鹦鹉、kjum bi bi 马腹部的两侧、dzuŋ dzuŋ kuŋ pu 蝌蚪等。

(2) 复合词 用派生和合成两种方法构成。

1) 派生词 在词根上加上前缀或后缀的方法构成的词。使用这种词的情况占多数。

韵母前缀有 a、i、e、o、u、u、ə 七个。

a	apin	皮	u	ure:	虹
i	iəi	水	u	uɟuŋ u ɟuŋ	树、柴
e	etɕe	衣服	ə	əpə:	屁
o	oŋo:	鱼			

以上七个前缀中 a、i、o、u 四个出现频率较高，ə 次之，e 和 u 出现频率最低。

辅音加元音的前缀有 pa、po、ta、tə、su、gu 等六个。

pa	pa puur	根	tə	tə kum	帽子
po	po rok	鸡	su	su tum	狗熊
ta	ta jik	虱子	gu	gu juŋ	油菜

以上前缀中，pa、pu、ta、tə 的出现率最高，po、su、gu 次之。

后缀有 pa、pu、po、wo、wa、bu、ku、ma、ka、fio 等十个，fio 表示 6 小。

pa	ner pa	管家	bu	laŋ bu	公黄牛
pu	jo <sup>2</sup> pu	奴隶	fio	bi fio	牛犊
po	pɛ npo	官吏	ku	tɕaŋ ku	狼
wo	na wo	地狱	ma	ɕaŋ ma:	柳树
wa	so wa	生活	ka	ɕi ka	性格

以上十个后缀中，pa、pu、po、fio、ma 五个词出现率最高，wo、wa、ku、ka

四个次之，bu 出现最低。

2) 合成词 指词素与词素合成的词。词素与词素之间有以下三种关系：

a 修饰关系 指一个词素为中心成分，另一个词素为修饰成分。

kuu flo	小马	dza tsha (tɕa sa)	茶漏	lu war	新年
马 小		茶 漏子		年 中	

b 联合关系 指两个词根不分主次，两个名词或动词或形容词皆可以。如：

koŋ tɕin	熟人	tajoŋ mejoŋ	大小
看 知道		大 小	

c 表述关系 指前面词素是名词性的，后面词素是动词性的。如：

lu tin	同志	sam tɕa:	意见	tɕap saŋ	齐全
心 相同		思想 出现		双、对 齐全	

有时候两个词素合成时，前缀或（和）后缀有脱落的现象。如：

porok an > rok nə	母鸡	uɕuŋ anə > ɕuŋ nə	树干
鸡 母		树 母	

medoŋ amuk > doŋ muk	云雾	əmə ajen > mə jen	火光
雨 蒸汽			

2. 代词 可分为单纯词和复合词。

(1) 单纯词 人称代词的基本式都是单纯的单音词。如，ŋo: “我”，no: “你”，ko: “他、她”（她又称 nɛ mə）。

(2) 复合词 用派生和合成两种方法构成。

1) 派生词 人称的复数词是单数词加 lu 或 no 构成的。如 ŋo:lu “我们”、məlu (nɛmə + lu → məlu) “他们”，məno (mənno) “你们或她们”。

2) 合成词 人称代词单数词分别加 ani “两个”中的词根 ni 构成。如 ŋu ni “我俩或我们俩”（一般两人不说 ŋu: lu ani）ŋu ni “我两个或我们两个”，mə ni “你俩、你们俩、你两个或你们两个、他俩或他们俩、他两个或他们两个”。人称反身代词有 ŋu “自己”，只表示第一人称代词，不与第二、三人称代词组合。如 ŋu “我自己”。“你自己”只说你 no:，“他自己和她自己”只说 ko:。

3. 形容词 可分单纯词和复合词两类。

(1) 单纯词 又分单音词和多音词，单音节词较少，多音词较多。

1) 单音词 如 əi “重”、po: “好、高亢”、əu “多等”。

2) 多音词 如 kajaŋ “黑”、atɕop “少”、dzitɕa: “直”、hamuŋ, “干净”。

(2) 复合词 派生词和合成词两种方法构成。

1) 派生词 可以分前缀和后缀两类。

a 前缀词有 a、ka、pa 三个。例如：

a	a jum	晚	a tɕop	少
ka	ka jaŋ	黑	ka tak	窄
pa	pa jəŋ	歪	pa kuŋ pa puŋ	弯弯曲曲

b 后缀词有 pa、pə、pu、po、jo 五个。pu、po 居多，pa、pə 和 jo 极少。例

如:

pa	rik pa	智慧	po	ti: po	甜的
pə	tə: pə	大	jo	dze jo	绿色
pu	sur pu	黄色			

2) 合成词 可以分为以下三种形式:

a 词根重叠。如: tær tær “快快”、kolə: kolə: “慢慢”。

b 词根加表示色彩的重叠音节极少, 只发现了一个, 如 serə tə tə “黄澄澄”。

c 四音格 ki li ka ra “啰里啰嗦”, pa kuŋ pa guŋ “弯弯曲曲”。

4. 动词 分单纯词和复合词两类。

(1) 单纯词 是指单音动词。如 op “打中”、jak “拆”、“飞”、ti: “煎”等。

(2) 复合词 有一般动词合成和多义动词构成的两种。

1) 一般动词。如 lop (学) dzoŋ “学习”、jit (打) den “敲、打击”等。

2) 多义动词有 taŋ “进行”、to “放”、do “附加”、dzap “打、加、关”、kap “盖、关”、ba: “行、作”、da: “存在、有”、op “发”等。

3) 一般动词加多义动词构成的。例如:

taŋ	seŋo: taŋ	剥削	ba:	madze ba:	打喷嚏
to	mo to	耕、犁	da:	ŋo lo i da:	反抗
dzap	kap le: dzap	吃苦	op	men da op	开枪
kap	kama: kup kap	盖上	do	kuu: do	计算

上述多义动词中 taŋ、to、ba、da: 出现频率高, dzap、kap、op 次之, do 最少。

### 三、借词

#### (一) 藏语借词

1. 珞巴族在较早的时期就与藏族有了密切的关系。特别是民主改革后, 相当一部分人学会了藏语文, 这样借词的机会也就多了。珞巴语中有部分词与藏语是同源词, 部分词是藏语借词。但哪些词属于同源词, 哪些词属于借词很难分。例如:

词义	珞巴语	拉萨话	藏文
社会	təitsok	təitsor <sup>55</sup>	ཐུ་ཚོགས་
金	œer	se <sup>55</sup>	གསེར་
革命	sardze	sar <sup>55</sup> tœ <sup>53</sup>	གསར་བཞེ
铁	çak	tœa <sup>53</sup>	ཁྲ་གས
医生	amdzi	am <sup>55</sup> tœi <sup>53</sup>	ཡི་མ་ཚོ
布	re:	re <sup>12</sup>	རས
线	kupe	ku <sup>55</sup> pa <sup>53</sup>	ཐུད་པ
枪	mento	men <sup>11</sup> ta <sup>14</sup>	ཐེ་མདའ་

## (二) 汉语借词

(1) 有一部分词是通过藏语转借入珞巴语的。例如:

词义	珞巴语	拉萨话	藏文
共产党	guŋtʂentaŋ	kuŋ <sup>11</sup> tʂe <sup>55</sup> taŋ <sup>53</sup>	གུང་ཁྲན་ཏང་
洋蜡	yəŋla	yaŋ <sup>11</sup> la <sup>53</sup>	ཡང་ལྷ
桌子	tʂokɕə	tʂoɾ <sup>55</sup> tse <sup>53</sup>	ཙག་ཙེ
胰子	yɿi	yi <sup>11</sup> tsi <sup>53</sup>	ཡི་ཙི
县	œn	œ <sup>55</sup>	ཤར་

(2) 有一部分词是直接来自汉语借入的。如: minpiŋ “民兵”、kutɕi “会计”等。

## 第三节 语 法

## 一、词类

可分为名词、代词、数词、量词、动词、形容词、副词、助词、连词和叹词10类。

## (一) 名词

1. 名词的语法功能: 可以作主语、宾语、定语、状语和谓语。如:

puuru ɕi: po: na go:.	这个碗很好。(主语)
碗 这 好 助 是	
ŋo puuru ɕi: betak da:.	我打烂了碗。(宾语)
我 碗 这 打 烂 有	
puuru tɕitɕuŋ po: da:.	碗的大小正合适。(定语)
碗 大小 好 有	
puuru ɿi ɕukkunam po: da:.	用碗来舀水好些。(状语)
碗 水 舀 好 有	
a: ŋo: (ka) ana.	那是我的母亲。(谓语)
那 我 助 母亲	

2. 名词的语法功能使用两种方式表达: 序位和语义。

(1) 序位 主语和宾语的位置一旦变化, 其语法功能也随之发生变化。如:

ko: ŋom ro kap (kop) da.	他看我。
他 我 (对) 看 看 有	

(2) 语义 主语和宾语处于相同的语境, 只能由语义来确定主语和宾语。如:

ake: do:	吃饭	anə do:	妈妈吃。
饭 吃		母亲 吃	

(3) 名词的性别

1) 人或动物的性别是在词根加前缀 a 脱落的 -na “母、女”或 -po “公、男”表示。例如:

ma: apo 女 男	>	ma: po	女婿	porok apo 鸡 公	>	rok po	公鸡
nam anə 媳 女	>	nam nə	新娘子	porok anə 鸡 母	>	rok nə	母鸡

2) 有些动物性别由不同的词表示。如 dupo 是“公犏牛”，但“母犏牛”是 dumu；“母黄牛”是 laŋnə，而“公黄牛”是 laŋbu。

3) 有时 nemu “女”、mitur “男”加在人称名词前能区分性别。例如：

lap tsa	学生	nemu lap tsa	女学生	mitur lap tsa	男学生
adzin	朋友	nemu adzin	女朋友	mitur adzin	男朋友

## (二) 代词

分人称代词、指示代词和疑问代词。

1. 人称代词 有单数和复数。代词的三种语法标记手段：助词、序位和语义。

(1) 助词 助词 ka 表示领属关系。代词作定语时加助词，也可以省略。如：

ŋo: ka dep	我的书。	no: (ka) joksə	你的刀子。
我 助 书		你 助 刀	

(2) 序位

gi:əu ojob ŋok ka.	这些是我的刀。
这些 刀子 我 助	

人称代词出现在受事位置时，后面要加结构助词 həm。代词和后面的 həm 减缩为一个音节（代词之后加 -m 辅音韵尾），便成为“宾格”的代词。例表如下：

人 称		第一人称	第二人称	第三人称
单 数	主格	ŋo:	no:	ko:
	宾格	ŋom	nom	kom
复 数	主格	ŋu: lu	(mən no) məluno mənə	məlu
	宾格	ŋu: lum	(mən nom) mənənom	mələum

例句：ko: ka ŋom tam dzaŋ bi da. 他给我讲故事。  
他 助 我 故事 讲 给 助

(3) 语义

gi: i	做这个。	ŋo: i	我做。
这 做		我 做	

(4) 双数的人称代词：

我俩〈我们俩〉	ŋu: ɳi 〈一般两人不说 ŋu lu ɳi〉
你两个〈你们两个〉	məɳi 或 mənno: ɳi
他俩〈你们俩〉	məɳi 或 məlu ɳi

2. 指示代词 分远指和近指两类。



(1) 近指 *ei:* 或 *di:* 这 *solo* 这边 *ei:pə* 这样 *ei:əu* 这些

(2) 远指 *a:* 或 *bə:* 那 *a:lo* 那边 *həpə* 那样 *a:əu* 那些

近指和远指代词与名词连用时，一般在名词后。如：

*mi ei:* 这个人。 *mi bə:* 那个人。

人 这 人 那

近指和远指又分单数和复数两种，近指和远指的单数代词在不特别强调时可兼指复数，意思由语境决定。单数例句已如上述，下面只举复数例句：

*laŋbu gə di:* (或 *ei:əu*) 这些牛。 *laŋbu a:* (或 *a:əu*) 那些牛。  
牛 复 这 牛 那

3. 疑问代词 有 *fiu* “谁”、*fiəkoləŋ* “什么”、*fiələ* “哪里、哪一个”、*jitu* “多少”、*jiti* “何时”、*fiar* “多”、*fiudi:* (*aku*) “几、多少”等。例句：

*no: fiəlo ka mi fiə?* 你是哪里人？ *no: fiə da: da?* 你有什么？  
你 哪里 里 人 是 你 什么 有 助

*arə: (ŋi) fiudi: gə boləŋ?* 多少钱？  
价钱 钱 几 助 助

### (三) 数词

数词有十进位制和二十进位制两种。

常用的数词是一至十，十至二十不常用。序数、分数、倍数等词一般不用。

1. 数词放在名词后面作定语，放在动词前面作宾语。数词和动词之间要加结构助词 *go* 的，也可不加；序数词可以作存在动词和判断动词的宾语。例如：

*kami aŋi go* 两间房。 *ŋo: aŋum go da: (dəna)* 我有三个。  
房子 二 助 我 三 助 有

*ko: puŋo (apu oŋo) do gə nɛ:* 他吃五个。 *ko: taŋpu bo* 他是第一。  
他 五个 个 (只) 五 吃 助 他 第一 是

*ŋo: ao: aŋi go da: dəna* 我有两个孩子。 *ei aku da: da* 这是第六个。  
我 孩子 二 助 有 助 这 六 有 助

#### 2. 数词的表述法

(1) 基数词 (1~10) *ako/aken* “一”、*aŋi* “二”、*aŋum* “三”、*api:* “四”、*oŋo* “五”、*aku* “六”、*kunuu* “七”、*pi:ŋi* “八”、*konoŋ* “九”、*uŋuŋ* “十”。其中是词根加前缀 *o-*、2~6 词根加前缀 *a-*，7、9、10 词根分别加前缀 *ku-*、*ko-*、*u-*，8 是 *api:* “四”和 *aŋi* “二”合成的词。

(2) 单位数词 有 *uŋuŋ* “十”、*ke:* “二十”、*luŋ* 或 *ke:ŋo* (二十的五倍) “百”、*luŋuŋuŋ* 或 *toŋra* “一千” (十个百)、*toŋra ajuŋ* 或 *tʃhi* “万”、*tʃhi ajuŋ* “十万”等。数词限定“百、千、万”时加在“百、千、万”之后：*ke:luŋ ŋo* “五百”等。

(3) 十至十九的计数法是在十位数后直接加个位数。其中 11~16 个位数字的前缀换成 *la-*。如：*uŋuŋ la (a) ken* “十一”、*uŋuŋ la (a) ŋi* “十二”。17~19 是由 10 分别与 7、8、9 两数相加构成，如：*uŋuŋ kunuu* “十七”。

(4) 20 有两种形式：一是使用独立的词 *ke:* 表示；一是个位数加十位数表示：

ni juŋ。21~29 是由 ke: 或 ni juŋ 加个位数构成, 但个位数的前缀也要换成 la-: ke: la (a) ken 或 ni juŋ la (a) ken “二十一”、ke: la (o) ŋo 或 ni juŋ la ŋo “二十五”、ke: la pi: ni 或 ni juŋ la pi: ni “二十八”。31—39 与 21—29 的表示法相同。

(5) 40 以上是二十进位。

ke: ni 或 ni juŋ aŋi	四十	ke: fum ajuŋ	七十
二十二 二 十 二		二十三 十	
ke: fum	六十	ke: pi: ni ajuŋ	九十
二十 三		二十四 二 十	

(6) 41~49 是十位数加 golo 再加个位数词根构成。50~90 的规则与 41~49 相同。现以“四十”为例:

ke: ni golo ako	四十一	ke: ni golo oŋo	四十五
二十二 一		二十二 五	

(7) 个位数词与单位数词的结合规则如下:

tʃhu ako loŋ toŋra: aŋum go luŋ pi:ni goloŋ bar ŋo go. 一万三千八百零五。  
万 一 助 千 三 助 百 四二八 助 之 五 助

(8) 约数是用两个相邻的个位数连用来表示。如:

aken aŋi go	一两个	aŋum api: go	三四个
一 二 助		三 四 助	

(9) 数量词结合共同修饰名词, 直接用在名词之后, 单独修饰名词。如:

kami aŋi	两间房。	joksa ba rum (abar aŋum 的简读)	三把刀子。
房子 二		刀 把 三	

(10) 序数和单位数 序数词第一和第二有特殊的表达法, 如 len pjoŋ “第一”、len mjoŋ “第二”外, 其余都用基数词表示。如 aŋum “第三”、oŋo “第五”等。

(11) 分数在数词之间加 naŋ la dza tɕa “占百分之几”的形式表示。如:

oŋo naŋ la dza tɕa aŋi	五分之二
五 内 助 百 份 二	

#### (四) 量词

1. 量词基本上来源于名词, 专用量词少, 使用频率也不高。可直接加在量词或名词之后, 修饰和限制量词或名词。分为三类: 一是度量衡, 如 bo “斗”、naŋpwar “升”等; 二是专职量词, 如 apu “只”、adoŋ “棵”(树)、aŋoŋ “根”(火柴)、dokoŋ “步”等; 三是临时借用名词, 如 gam “箱子”、lo “天”等。

2. 不能独立使用, 要放在数词前共同作定语。专用量词可省略。如:

idin dzama ako aŋi	一两斤肉	apin bor ken 或 abor aken	一张皮子
肉 斤 一 二		皮子 张 一 皮子 一	

3. 珞巴语没有动量词。动作的计量直接在动词后加数词表示。数词也可以加在动词前计量, 但前缀要换成 la-。例如:

lako ape: 或 ape: lako	一次休息。
一次 休息 休息 一次	

lu laŋi taŋ to 或 lu taŋ bo laŋi	唱了第二次歌。
歌 二次 唱 助 歌 唱 了 两次	

## (五) 动词

1. 范畴 动词有“体”的范畴。“体”主要由动词加助词来表示。基本有四种“体”：一般体、现行体、完成体、将行体。现分别介绍如下。

(1) 一般体 表示经常发生的动作，有 da 或 dana、jo、nɛ:bo、na 等。例如：

ŋo: nɛma gom ben da (dana). 我说藏话。

我 藏族 话 说 助

ŋo: joksa na wɛwɛŋ pak pa. 我用刀子砍树。

我 刀 助 树 砍 助

(2) 现行体 表示动作正在进行。现行体助词 dɛna、da 表示。例如：

ŋo: tap luŋ gɛloŋ muiku: tuŋ dɛna. 我躺着抽烟。

我 躺 助 烟 抽(喝) 助

ko: idin do da. 他吃肉。

他 肉 吃 助

有时为了强调动作的正在进行，可在动词后加副词 tumumui “正在”。例如：

ŋo: ji kə pi: tumumui dɛna. 我正写信。

我 字信 写 正在 助

(3) 完成体 表动作已经完成。第一人称用 ba (或 bana)，第二人称用 pa 或 gɛnɛ:, 第三人称用 gɛnɛ: (及物动词后)、nɛ: (不及物动词后)。如：

ŋo: do ba. 我吃了。 ko: puŋo (apu ŋo) do gɛnɛ:. 他吃了五个。

我 吃 助 他 五个 个 五 吃 助

ko: in nɛ:. 他走了。 ko: etɕe pumak gɛnɛ:. 他把衣服撕破了。

他 走 助 他 衣服 撕破 助

完成体助词前再加助词 ku, 可表示曾经经历的意思。例如：

ŋo: lasa in ku bana. 我到拉萨去过。(我去过拉萨。)

我 拉萨 去 助 助

(4) 将行体 表示将要进行的动作。动词加助词 dɛbo 或 dabo 表示。例如：

ŋo: jikə pi: dabo. 我将写信。 ŋo: jikə pi: dabo. 我要写信。

我 字信 字 助 我 信 写 助

ŋo: in nɛ:bo! 我要走了! ko: ben nɛ:bo i da. 他要说了。

我 走 助 他 说 助 做 助

除了现行体之外，其他三体都有否定词 moŋ “不、没”表示。例如：

ko: bokar gom pen moŋ. 他不说珞巴话。 ko: mojo in moŋ. 他昨天没有去。

他 博嘎尔 话 说 不 他 昨天 去 没

no: in dabo je, in moŋbo je? 你去不去呢? ŋo: in tɛ: moŋ. 我不走。

你 去 助 呢 去 不 呢 我 走 助 不

表示动作的“使动”一般在动词之前加动词 mo: “做、弄”表示。例如：

kolo mo: dzuur to:. 把轮子转动起来。 əmə mo: mit to. 把火弄熄。

轮子 做 转 助 火 做 灭 助

动词分及物和不及物两类。例如：

ko: kituŋ pumak gɛnɛ:. 他把衣服撕破了。(及物动词)

他 衣服 撕破 助

kituŋ ɬam əɕuŋ ɬakɕat ken na. 衣服被树挂破了。(不及物动词)  
衣服 助 树 挂 破 助

2. 动词功能 主要作谓语，少数动词可作补语和状语。例如：

(1) 谓语

ŋo: iɕi gə pa. 我背了水。 ko: ket nɛ:. 他跑了。  
我 水 背 助 他 逃跑 助

(2) 补语

gə oŋ. 拿来。 ɬakɕat ken 挂破。  
背 来 挂 破

(3) 状语

rə: dum. 帮买。 i dum. 帮做。  
买 帮 做 帮

及物动词加结构助词 səbo, 表示动词名物化。如：

koŋ səbo 看的 do səbo 吃的。  
看 助 吃 助

3. 特殊动词

有三类动词：判断动词、存在动词和能愿动词。

(1) 判断动词有 gə 或 go (ka)、loŋ、bo、ɬe。与名词构成合成谓语。例如：

ɕi: oʃok ŋok (ŋo:ka) ka. 这些刀子是我的。  
这些 刀子 我的 我的 是

ŋo: nɛma moŋ, bokar go. 我不是藏族，是珞巴人。  
我 藏族 不 珞巴 是

约数后面必须使用判断动词。例如：

mi ɬuudi: (aku) go. 是几个人。 arə: (ŋi) ɬuudi: gobo loŋ. 是多少钱。  
人 几 几 是 价格 钱 几 要是

否定的判断动词有两种，判断后加 moŋ 和名词后直接用 moŋ。例如：

ɬe je, ɬe moŋ a? 是不是？  
是 助 是 不 助

ŋo: bokar go, nɛma moŋ. 我是珞巴人，不是藏族。  
我 博嘎尔 是 藏族 不

(2) 存在动词 有 da、da:。与名词构成合成谓语。例如：

ŋo: joksə da: dɛna. 我有刀子。 ko: ugu: da: da. 他在家。  
我 刀子 有 助 他 家 在 助

(3) 能愿动词 有 kaŋ “敢”、nə “能”、nə:ken “可能”等。例如：

ŋo: ben kaŋ. 我敢说。 ŋo: in nə: ken. 我能去。  
我 说 敢 我 去 能

(六) 形容词

1. 功能 可以作定语、表语、谓语、状语、宾语和主语。

(1) 定语 形容词作定语直接放在中心语之后。如：

dituŋ tumpo 高山 iɕi tanə 大河  
山 高 水 大

(2) 作表语 形容词作表语时后面要加一个助词 nago。如:

dartɕe ɕi: luŋkaŋ nago. 这面旗是红的。  
旗帜 这 红 助

(3) 作谓语 形容词作谓语, 后面不加助词。如:

ɕi: po: joŋ da. 这个比较好。 ɕi: ao: meŋo da. 这个孩子聪明。  
这 好 比较 是 这 孩子 聪明 是

(4) 宾语 形容词作宾语时要加“宾格”的结构助词 nam 先名物化。例如:

ŋo: puŋpo (lu) nam ge: moŋ. 我不要白色的。  
我 白 助 要 不

(5) 主语 形容词作主语时, 要加结构助词 na 先名物化。例如:

tə: pə na po: joŋ dape: atəop na po: joŋ dape:? 大的好还是小的好?  
大 助 好 助 (比较级) 小 助 好 助 (比较级)

(6) 词根重叠。如:

kole: kole: ben to. 慢慢地说 tɕer tɕer in to. 快地走。  
慢 慢 说 助 快 快 走 助

词根加表示色彩的重叠音节极少, 只发现了一个。如 serə tə tə “黄澄澄”。

(7) 四音格

ŋa li ŋa la 软咕嚕嚕 pa kuŋ pa guŋ 弯弯曲曲  
ki li ka ra 啰里啰嗦 tor ta: pa ta: 乱七八糟

## 2. 程度

形容词有四个级别。如“好”一词有四级, 其余大多分三级, 少数没有级的分别。形容词本身为原级, 次于本身的有一级, 高于本身的有两级。表级的助词是: joŋ 或 tɕaŋjoŋ 或 dzamo: “尚”、xatɕa “更”、joŋtɕup 或 ruŋ “最”。例如:

汉文	洛巴语	尚	更	最
好	po:	po:tɕaŋjoŋ	po:xatɕa	po:joŋ tɕup/ruŋ
美	ɕaji	ɕaji dzamo:		ɕaji joŋtɕup/ruŋ
少	atəop	atəop dzamo:		atəop joŋtɕup/ruŋ

## (七) 副词

1. 分类 可分为程度副词、范围副词、时间副词、否定副词、语气副词。

(1) 程度副词 有 xatɕa “很”、joŋtɕup “最、非常”、joŋ “比较、越”。

ko: po: xatɕa da 他很好。 ko: in joŋ tɕer joŋ da. 他越走越快。  
他 好 很 助 他 走 越 快 越 助

表示“越”或“渐渐变”的 joŋ 可以重叠, 有“越来越”或“渐渐变”之义。

əjək ɕu:po joŋ joŋ da. 猪越来越肥。  
猪 肥 越来越 助

mi əw joŋ joŋ da. 人越来越多。  
人 多 越来越 助

(2) 范围副词 有 lakopo “一起”、talo: “尚”、kəbaŋ “大家”等。例如:

ŋuŋi lakop in nɛ: dzu (bo) . 我们两个一起去。

我们俩 一起 去 助

nom apum bi: jo. 全部给你。

你 全部 给 助

(3) 时间副词 有 kəjum “以前”、pjoŋ “先”、fiatɕa: “现在”等。例如:

ŋo: kəjum xasa in ku pa na. 我以前去过拉萨。

我 以前 拉萨 去 过 助

no: in pjoŋ da. 你先去。

你 去 先 助

(4) 否定副词 有 moŋ “不、没有”、ram “不(用)”、jo “别”三个。例如:

ao: ɕi: in tɕen moŋ. 这小孩不会走路。

孩子 这 去 会 不

ko: in ram. 他不能去。

他 去 不(用)

le:kə i jo to! 别干活了!

劳动 做 别 助

(5) 语气副词 有 dzitɕa: “究竟”、“到底”、“其实”、“真的”一个。例如:

no: (ka) ugu: dzitɕa: mi aku: go. 你家到底有几口人。

你 助 家 到底 人 多少 助

2. 功能 副词作状语, 修饰和限定动词和形容词。其形式有两种: 一是单音节副词多用在动词或形容词后面; 二是双音节副词常用在动词或形容词的前面。

## (八) 助词

### 1. 特征

(1) 加在词、词组和句子各个层级的结构单位上, 表示这些语法单位的性质、属性、地位和顺序。

(2) 形式上, 可以分为独立形式和减缩形式两种。

2. 分类 助词可分为结构助词、语气助词和疑问助词三类。

### (1) 结构助词

结构助词有 ka、po、gə、na、go、nə、fiam、ga、la 等。

1) 表领属关系的助词 ka 加在领有者之后。也可以省略。例如:

ŋo: (ka) dep. 我的书。 miməŋ ka dzu. 人民的财产。

我 助 书 人民 助 财产

2) 表示修饰、限制关系的助词 po 一般用在动词之前, 状语之后。例如:

ko: tɕer po dʒuk da. 他急急忙忙地跑过来了。

他 快 助 跑 助

po: po lop to. 好好学习。

好 助 学习 助

3) 表示连动关系的助词 gə (gə loŋ) 用在两个动词之间, 表示动作的前后关系。

ŋo: dokor kor gəloŋ in nɛ: bo. 我步行着去。  
我 步 行 助 去 助

ŋo: tapwəŋ gəloŋ muiku taw dənə. 我躺着抽烟。  
我 躺 助 烟 抽 助

4) 表示比较关系的助词 me 用在被比较的对象名词之后。如:

kom me no: po: joŋ da. 他比你好。  
他 助 你 好 比 助

5) 表数量关系的助词 go 用在数词和量词的疑问代词之后。例如:

baləŋ atəum (atiŋ) go. 一群牛。 olo ajum go. 一把盐。  
牛 群 助 盐 把 助

6) 表工具关系的助词 nə 用在名词或代词之后, 表示使用的工具。例如:

ŋo: jokse nə wəwəŋ pak pa. 我用刀子砍树。  
我 刀子 助 树 砍 助

7) 表示受事关系的助词 fiam 用在宾语或者被动句的主语之后。例如:

kituŋ fiam wəwəŋ fiakəat ken na. 衣服被树挂破了。  
衣服 助 树 挂、撕 破 助

8) 表来源关系的助词 ga 用在处所名词、指示代词或疑问代词之后。例如:

sojap oma ga len pana. 酥油来自奶子。  
酥油 奶子 助 取 助

9) 表示时间和处所关系的助词 la。例如:

ko: atəop da: la, ajaŋ koŋ poŋ da: na. 小时候, 他长得很可爱。  
他 小 有 助 可爱 看 见 有 助

(2) 语气助词 用在句末, 表说话者的不同态度和感情。常见的语气助词有陈述、疑问、祈使三类。

1) 陈述助词 表示陈述的语气助词有 ku、jo、nɛ: bo、loŋ。例如:

fiatəa ŋu:lu po: joŋ da: ku. 现在我们好了!  
现在 我们 好 变 有 助

fiatəa ŋo: in nɛ: bo. 现在我要走啦。  
现在 我 走 助

2) 祈使助词 祈使语气助词有 do、toka、ka、ga、tojo 等。

①do 和 toka、ga 等用于命令、请求等语气。如:

no: alo: in do! 请你往这边走! alo in do! 走开!  
你 这边走 助 开 去 助

②tojo 用于比较婉转的祈使语气。例如:

ŋo: in tojo! 我去! ta: tojo! ŋo: in doŋ tojo! 遵命! 我马上去。  
我去 助 听 助 我去 马上 助

(3) 疑问助词 分特指问和是非问两种。

1) 表示特指问的 fiələ “哪里”、fiəko “什么” 等用在中心词前, da、fiə、pa na 等助词一般用在中心词后。例如:

no: fiəko da: da? ŋo: dep da: da. 你有什么? 我有书。  
你 什么 有 助 我 书 有 助

2) 表示是非问的语气助词有 je、ŋe、pe 等。je 用于一般疑问句“吗”，语气较重，对方必须回答。ŋe 和 pe 也相当于“吗”，但语气较轻。

no: nɛma ŋe je? 你是藏族吗?

你 藏族 是 助

no: ŋi: da: dana ŋe? 你有钱吗?

你 银 有 助 助

3) 商榷助词 (toka、ka) 加在句末表示商榷语气。例如:

kom in mo: toka! 让他去吧!

他 去 让 助

### (九) 连词

1. 特征 可以连接词、词组或分句。连词大多与前一词、词组或句子构成一个节奏单位。所连接的是句子之间的关系，有并立、主从、顺序等的关系。

2. 分类 可分为并列、假设、转折、因果。

(1) 并列关系 有 loŋ (和)、lo (或 lə) (和)、do (又)。

1) loŋ 通常用来连接名词、代词、数词。例如:

no: loŋ tatəŋ aŋi go in to. 你和达登两人去。

你 和 达登 二 助 去 助

2) lo (或 lə) 用来连接数词与数词。例如:

tʂhu ako lo toŋra: aŋum go luŋ pi:ŋi go lo bar ŋo go. 一万三千八百零五

万 一 和 千 三 助 百 八 助 和 无 五 助

3) do 用来连接形容词。例如:

ugu: tumpo do təpə da: 房子又高又大。

房子 高 连 大 有

(2) 假设关系 有 banuŋ 和 la (…的话)、kuŋ kuŋ ŋəm “如果”等。例如:

no: in banuŋ, ŋo: in ram. 你说的话，我就不去了。

你 去 (…的话) 我 去 不

(3) 转折关系 有 dza: “即使、即便”等。例如:

joksa da: dza: gapu, ŋo: gə ram. 即使有刀子，我也不会带来。

刀子 有 即使 助 我 拿 不

(4) 因果关系 有 ike: “原因，因为”等。例如:

ŋo: joksa da: moŋ po ike: loŋ, joksa gə moŋ.

我 刀子 有 不 助 因为 助 刀子 拿 不

因为我没有刀子，所以没有带来。

(5) 让步关系 有 dza gapo ɕiŋ “虽然……但是”。例如:

ko: mi kampu dza gapo ɕiŋ, lɛ:kə i kam da.

他 人 老 尽管 连词 劳动 做 坚持 助

他人尽管老了，但是他仍坚持劳动。

### (十) 叹词

1. 不表示概念，只表感觉和主观态度，能独立成句，起首居多，句尾较少。



2. 分类 可分为三类：感叹词、呼词和应答词。

(1) 感叹词

a:bu:! ɬaji: da: 哎唷！真漂亮呀。  
哎唷 漂亮 有

(2) 呼词

oje! alo in do! 喂！走开！  
喂 开 去 助

(3) 应答词

ɬoŋ oŋ! ŋo: in tojo. 好吧！我去。  
好吧 我 去 助

## 二、句子

(一) 语序

句子的基本语序是：主语－间宾－直宾－状语－谓语。

(二) 句子成分

有主语、谓语、宾语、定语、状语和补语 6 种。

1. 主语在前，谓语在后，宾语在谓语前，如果是双宾语，间接宾语又在直接宾语前。如：

ŋom ko: joksa bi: ba. 他给我刀。  
我(宾)他 刀子 给 助

tapə ɬam ko: patək ɣaŋe: 绳子被他拉断了。  
绳子 助 他 拉断 助

2. 定语 用形容词、数词、代词作定语时在中心语后；名词、人称代词作定语时在中心词前加领属助词，有时不加。指示代词作定语时在中心语前后均可。例如：

ŋo ao: aŋi go da: dana. 我有两个孩子。  
我 孩 二 助 有 助

3. 状语 在形容词后或在中心语前加 bo，也可以在中心词后。主要是名词、形容词、动词、双音节副词、数量词。例如：

no: tɕerra bo oŋ togu. 请你快来。 ŋo: in doŋ tojo. 我马上去。  
你 快 助 来 助 我 去 马上 助

4. 补语 在作中心词的动词之后，说明动作的结果、状态或趋向。例如：

ake: kəŋ nu: pa. 饭煮熟了。 əmə mit par to. 把火吹燃吧。  
饭 煮 熟 助 火 吹 燃着 助

(三) 复杂谓语的結構

指谓语包括一个以上的动词，动词可直接连用，也在中间加关联助词，动词有主次之分。主要动词与主语的关系保持一致。

1. 不加助词的，可分为三类：

(1) 动宾关系 指先后两个动词中，前面的动词一般无限制；后面的动词只有

少数几个，如 tɕen “知道、会”、muŋ “想”、mo: “让” 等。例如：

ao: in tɕen moŋ.                      这个孩子不会走路。  
小孩 走 会 不

ŋo: muŋ pana ko: puŋ jekudə.              我想他会回来的。  
我 想 助 他 来 助

(2) 条件关系 前后两个动词中，主语与前面的动词保持一致关系。前面的动词一般无限制，后面动词只有少数几个。如 nɔ: ken “能、可以”、kaŋ “敢” 等。后一动词之后加 moŋ “不”，后一动词之后加助词 da。例如：

ŋo: in nɔ:ken moŋ.                      我不能去。  
我 去 能 不

ŋo: rə: nɔ: ken da.                      我可以买。  
我 买 可 以 助

(3) 补充关系 后面的动词对前面的动词在意义上起补充作用。主语与前面的动词保持一致关系。前面动词无限制，后面动词只有少数几个。如 puŋ “来”、me: “完”、gə “是” 等。例如：

kəku: bjar puŋ ja.                      杜鹃鸟会飞来的。  
杜鹃鸟 飞 来 助

num sur me: nɛ: na.                      油溢完了。  
油 溢 完 助

2. 加助词的 后面的动词是主要的，主语与后面的动词保持一致关系。前后动词均无限制。可分为三类：

(1) 目的关系 前后两个动词之间加关联助词 nabo、nə 等。例如：

ŋo: joksa rə: nabo in nɛ:bo.              我去买刀子。  
我 子 买 助 去 助

(2) 状态关系 前一动词后加助词 jin，并可重叠，表示连续进行。例如：

ko: koŋ jin koŋ jin in da.                      他边看边走。  
他 看 着 看 着 去 助

(3) 连续关系 表示连续发生的动作。前后动词间加关联助词 gəloŋ。例如：

ŋo: tapluŋ gəloŋ muiku: tuŋ dɛna.              我躺着抽烟。  
我 躺 助 烟 抽 助

#### (四) 复句

复句一般只连用两个分句之后有停顿。复句分并列和主从两种。并列复句的分句之间可用 nuŋ “……话” 之连词，也不用连词，而主从复句的分句之间一般都有连词。并列复句的分句之间有联合、并列、选择、承接、转折等关系；主从复句的分句之间有因果、条件、假定、让步等关系。

##### 1. 并列复句

goda goda fiə:, ɕəku ɕəku fiə:, aŋi aken moŋ.  
牛 牛 是 马 马 是 二 一 不  
牛是牛，马是马，两种不是一样的东西。

joŋ nə umpir lə:, joŋ nə pa:pe lə:.      或者种青稞, 或者种冬麦。  
或 者 青 稞 种 或 者 麦 子 种

## 2. 主从复句

no: pwaŋ moŋ la, ŋu:lu lɛ:kə i nɛ: moŋ.      除非你来, 这工作我们不干了。  
你 来 不 助 我 们 工 作 做 助 不

no: pwaŋ pana, kumtɛi bo pwaŋ to loŋga.      假若你要来, 请早点来。  
你 来 助 早 助 来 助 助

ŋo: joksa da: moŋ po ike: loŋ, joksa gə moŋ.  
我 刀 有 不 助 因 为 助 刀 带 不

因为我没有刀子, 所以没有带来。

## 第四章 僮巴语<sup>①</sup>

### 第一节 语 音

#### 一、声母

##### (一) 单辅音声母

p、ph、b、m、w、f、ts、tsh、dz、s、t、th、d、n、ɲ、ɕ、l、tɕ、tɕh、ɕ、r、tɕ、tɕh、dz、ɲ、ɕ、j、k、kh、g、ŋ、ŋ、x，共有 34 个

##### 1. 声母说明

(1) 以上三十四个单辅音声母都可以作声母，其中 m、n、ŋ 三个辅音可以自成音节，但使用率很低，如 m<sup>55</sup> “毛”、n<sup>53</sup> “睡”、ŋ<sup>35</sup> “房子”；清化鼻音 m、n、ŋ 不能与元音韵母相结合，而只能与同部位自成音节的鼻音韵母结合。

(2) 舌尖中音 t、d 与高元音 i 或 i 介音相拼时音值近似 t̪、d̪。

(3) 唇齿音 f 和舌尖后音 tɕ、tɕh、ɕ 只出现在借词中。

(4) 舌面前音 tɕh、dz、z 出现频率很低。

(5) 喉塞音 ʔ 只出现在元音开头的音节前面，无区别意义的作用，文中省略不标。

(6) 舌根音 k、kh 与高元音 i 或带 i 介音的韵母相拼时，音值与 c、ch 相近似；舌根音 x 的实际读音近似 h。

##### 2. 声母例词

声母	例词	汉文	声母	例词	汉文
p	pa <sup>53</sup>	酒曲	tɕ	tɕuŋgo	中国
ph	pha <sup>21</sup> bum <sup>55</sup>	膝盖	tɕh	go <sup>31</sup> tɕhi <sup>53</sup>	领导

① 本志的僮巴语是察隅县下察隅乡巴安通夏尼村达让话。

声母	例词	汉文	声母	例词	汉文
b	be <sup>53</sup>	溢出	ʂ	ʂu <sup>55</sup> tɕi <sup>55</sup>	书记
m̥	m̥ m <sup>35</sup>	纺线	r	ri <sup>55</sup>	磨细
m	mo <sup>31</sup>	藏	tɕ	tɕo <sup>53</sup>	克服
w	wo <sup>53</sup>	挂住	tɕh	pu <sup>31</sup> tɕha <sup>55</sup>	火链
f	fin <sup>31</sup> thio <sup>55</sup>	粉条	dʒ	dʒa <sup>31</sup> ma <sup>55</sup>	铲子
ts	tsi <sup>35</sup>	骡	ʒ	ʒuŋ <sup>35</sup>	政府
tsh	tsho <sup>53</sup>	放牧	ɳ	ɳi <sup>53</sup>	切
dz	dzu <sup>35</sup>	聪明	ɕ	ɕu <sup>55</sup>	气息
s	su <sup>53</sup>	炖煮	j	ju <sup>53</sup>	变老
t	ta <sup>31</sup> pi <sup>55</sup>	沙子	k	ka <sup>35</sup>	张开
th	thu <sup>53</sup>	开沸	kh	khi	汉族
d	du <sup>53</sup>	跳	g	gu <sup>35</sup>	灶
n̥	n̥ n <sup>55</sup>	香的	ŋ̊	ŋ̊ ŋ <sup>35</sup>	给
n	ne <sup>53</sup>	粘	ŋ	ŋa <sup>53</sup>	倒下
ɬ	ɬa <sup>53</sup>	佛像	x	xa <sup>31</sup> po <sup>55</sup>	肺
l	lo <sup>53</sup>	钻			

## (二) 复辅音声母

有 15 个。有两种形式：一种是由塞音、鼻音和边音 l 结合，有 pl、phl、bl、ml、kl、khl、gl 等；另一种是塞音、鼻音、擦音和半元音 r 相结合，有 pr、phr、br、mr、kr、khr、r、xr 等，r 是颤音。

### 1. 例词：

声母	例词	汉文	声母	例词	汉文
pl	pla <sup>53</sup>	扁	phr	phri <sup>53</sup>	磨刀石
phl	phloŋ <sup>35</sup>	石头	br	bro <sup>53</sup>	豆荚
bl	blai <sup>35</sup>	眼泪	mr	mrɯm <sup>53</sup>	模糊
ml	mlaŋ <sup>35</sup>	地方	kr	kru <sup>53</sup>	头
kl	ta <sup>31</sup> kla <sup>55</sup>	麻	khr	khrau <sup>55</sup>	虚弱

声母	例词	汉文	声母	例词	汉文
khl	ta <sup>31</sup> khla <sup>55</sup>	玻璃	gr	grui <sup>53</sup>	咒语
gl	ta <sup>31</sup> glu <sup>53</sup>	驮子	xr	xra <sup>55</sup>	折除
pr	pra <sup>55</sup>	好			

## 二、韵母

分单元音韵母、复元音韵母和带辅音韵母 3 类，共 38 个。

### (一) 单元音韵母

共有 6 个，i、e、a、o、u、u。

#### 1. 韵母说明

(1) e 元音在单独作韵母时音值近似 ε。

(2) 后元音 u 在双唇音 p、b、m 和舌尖中音 t、th、d 以及舌根 k、后面读作 ə，与舌尖前音 ts、tsh、dz、s 相拼时音值近似 ɿ。

(3) o 元音带辅音韵尾时，读作 u。

(4) m<sup>55</sup>、n<sup>53</sup>、ŋ 三个自成音节的鼻音，能独立当韵母，也能与同部位的清化鼻音声母结合。例见上。

#### 2. 例词：

韵母	例词	汉文	韵母	例词	汉文
i	ji <sup>55</sup>	泻	o	jo <sup>53</sup>	小米
e	we <sup>53</sup>	想	u	ju <sup>55</sup>	青稞酒
A	ja <sup>31</sup>	抢夺	u	ju <sup>31</sup>	帘子

### (二) 复元音韵母

共有 17 个，12 个为二合的，5 个为三合的。介音有 i、u 两个，元音尾有 i、u、u 三个。其中二合复元音韵母 io 只能与舌尖中音 t、d、l 相结合；iu 只能与舌尖中音 d、t 和舌根音结合；三合复元音韵母出现的词不多。

#### 1. 例词：

韵母	例词	汉文	韵母	例词	汉文
ie	ie <sup>35</sup>	一只碗	au	khau <sup>53</sup>	烟
ia	lia <sup>35</sup>	弄倒	au	tshaw <sup>53</sup>	虱子
io	lio <sup>53</sup> a <sup>53</sup>	干净	ui	bui <sup>35</sup>	舞蹈
iu	diu <sup>31</sup> ka <sup>53</sup>	祸害	iai	thiai <sup>55</sup>	图章
iu	giu <sup>53</sup>	空气	iau	ta <sup>31</sup> liau <sup>35</sup>	苍蝇
ui	ui	拥抱	iau	phiau <sup>55</sup>	顶尖
ua	xua <sup>53</sup>	错	uai	a <sup>31</sup> xuai <sup>53</sup>	派出
uu	tshuu <sup>53</sup>	怒	uau	xuau <sup>53</sup>	打场

## (三) 带辅音韵尾的韵母

共有 20 个。辅音韵尾有 -p、-m、-n、-ŋ 4 个，其中带 -p、-n 韵尾的韵母出现频率很低。单元音和复元音都可以与辅音韵尾构成带辅音韵尾的韵母。有些带 53 调的音节中韵母后面经常带有 ʔ 韵尾，因为是一种伴随现象，文中省略不标。

## 1. 例词：

韵母	例词	汉文	韵母	例词	汉文
Ap	ɕap <sup>53</sup>	包	aŋ	naŋ <sup>35</sup>	树叶
im	jim <sup>35</sup>	飞	uŋ	xa <sup>31</sup> nuŋ <sup>55</sup>	哪里
em	lem <sup>55</sup>	犍犍	oŋ	dzoŋ <sup>53</sup>	受冷
Am	lam <sup>53</sup>	万	uŋ	duŋ <sup>35</sup>	穷
um	tum <sup>55</sup>	天	ieŋ	xa <sup>31</sup> pieŋ <sup>55</sup>	横
ium	kə <sup>31</sup> tium <sup>55</sup>	拖延	iaŋ	xa <sup>31</sup> kiaŋ <sup>35</sup>	上面
in	tin <sup>53</sup>	衣服	ioŋ	bioŋ <sup>53</sup>	诚实
un	run <sup>53</sup>	太阳	iuŋ	liuŋ <sup>53</sup>	下午
iŋ	ɕiŋ <sup>53</sup>	旋转	ueŋ	ruŋ <sup>53</sup>	脱
eŋ	reŋ <sup>55</sup>	砌	uaŋ	ruaŋ <sup>35</sup>	瞄准

## 三、声调

有 55、53、35、314 个。声调读音不稳定，但有区别词义的作用。成音节的附加成分出现低调时，经常读轻声。

## 例词：

例词	汉文	例词	汉文
po <sup>55</sup>	打开	ɕi <sup>55</sup>	死
po <sup>53</sup>	疏通	ɕi <sup>53</sup>	红
po <sup>31</sup> tia <sup>55</sup>	公、雄	ɕi <sup>31</sup> ŋu <sup>55</sup>	向那边
po <sup>35</sup>	草地	ɕi <sup>35</sup>	拿、取

## 四、音节结构

除个别元音和鼻音自成音节外，绝大多数音节都有声母和韵母构成，每个音节都有一定的声调。音节结构形式如下（F 代表辅音，Y 代表元音）。

音节	例词	汉文	音节	例词	汉文
Y	e <sup>55</sup>	这	FYY	jau <sup>35</sup>	帐篷
YY	ua <sup>55</sup>	挖	FYYY	liai <sup>55</sup>	麦芒
YF	am <sup>35</sup>	云	FYF	rum <sup>55</sup>	底处
F	n <sup>53</sup>	睡	FYYF	diuŋ <sup>53</sup>	胖
FF	n <sup>55</sup>	香的	FFYY	Glui <sup>53</sup>	麦子

FY gu<sup>35</sup> 灶 FFYF kraŋ<sup>55</sup> 小孔

## 第二节 词 汇

### 一、词汇的特征

有四个特点，一是由于僜人刀耕火种，主要靠采集与渔猎为生，因此，可供食用的小动物、野果、野菜及植物根茎块的名称，有的多达一、二十种。例如野生芋头的名称就有七种，sum<sup>53</sup> ma<sup>55</sup>、sum<sup>53</sup> dio<sup>55</sup>、sum<sup>53</sup> ta<sup>31</sup> na<sup>35</sup>、sum<sup>53</sup> dioŋ<sup>55</sup>、sum<sup>53</sup> a<sup>31</sup> suŋ<sup>55</sup>、sum<sup>53</sup> ta<sup>31</sup> phraŋ<sup>55</sup>、sum<sup>53</sup> ku<sup>31</sup> paŋ<sup>35</sup>等。其中最后一种不能食用。二是一部分词名动同形。如 tin<sup>53</sup> “衣服、穿”，ka<sup>31</sup> liaŋ<sup>53</sup> “耕牛、犁”，ja<sup>55</sup> mo<sup>53</sup> “梦、做梦”。三是有一套与普通说法相关的暗语，狩猎人在野外打猎时使用。

例如：

汉义	普通语	暗语	汉义	普通语	暗语
绳	ka <sup>31</sup> rui <sup>55</sup>	ta <sup>31</sup> teŋ <sup>55</sup>	刀	ta <sup>31</sup> ra <sup>55</sup>	ta <sup>31</sup> sai <sup>53</sup>
走	bo <sup>53</sup>	ta <sup>31</sup> ɕaŋ <sup>35</sup>	说	ma <sup>31</sup> ro <sup>55</sup>	u <sup>31</sup> ba <sup>53</sup>

四是方位名词较发达。除一般方位上、下、左、右、前、后外，根据居住地区的自然环境，山势、河流的位置和方向，又可分为山脉或水源的上方与下方；山坡的水平方向，每一方向又可分为近指、中指和远指。

例如：

	上游上方	下游下方	水平方
近指	a <sup>31</sup> tiu <sup>55</sup> da <sup>55</sup>	a <sup>31</sup> ma <sup>35</sup> da <sup>55</sup>	a <sup>31</sup> ɕi <sup>35</sup> da <sup>55</sup>
中指	rua <sup>53</sup> tiu <sup>55</sup> da <sup>55</sup>	rua <sup>53</sup> ma <sup>35</sup> da <sup>55</sup>	rua <sup>53</sup> ɕi <sup>35</sup> da <sup>55</sup>
远指	Rua <sup>53</sup> tiu <sup>55</sup> dʒim <sup>31</sup>	rua <sup>53</sup> ma <sup>35</sup> dʒim <sup>31</sup>	rua <sup>53</sup> ɕi <sup>35</sup> dʒim <sup>31</sup>

此外，根据山势坡度的陡与不陡，分别用不同的方位词来表达，并各有两种形式。如坡度不陡的上方，a<sup>31</sup> tiu<sup>55</sup>和 xa<sup>31</sup> kiaŋ<sup>35</sup>；坡度陡的上方，xa<sup>31</sup> tio<sup>55</sup>和 dzau<sup>53</sup>；坡度陡的下方，a<sup>31</sup> khaŋ<sup>55</sup>和 xa<sup>31</sup> jau<sup>55</sup>；坡度不陡的下方，xa<sup>31</sup> la<sup>53</sup>和 ma<sup>31</sup> no<sup>35</sup>。东南西北方位中，东西两个词前加 run<sup>53</sup> “太阳”构成，南北两个词前却不加。如“东”run<sup>55</sup> bo<sup>55</sup> plum<sup>53</sup>、“西”run<sup>55</sup> luŋ<sup>55</sup> plum<sup>53</sup>、“南”ma<sup>31</sup> no<sup>35</sup>、“北”ma<sup>53</sup> thau<sup>53</sup>。

词汇的核心部分是固有词，双音词占优势，三音词较少。借词的比例较小，主要从藏语和汉语中借入。藏语借词属早期的，与藏人居地相邻有关。如 po<sup>55</sup> “草地” (ཁྲོ་རྒྱ)、ta<sup>31</sup> koŋ<sup>55</sup> “地域” (ཁྲོ་རྒྱ)、ta<sup>31</sup> pi<sup>55</sup> “沙子” (ཁྲོ་མེ)、piu<sup>55</sup> a<sup>55</sup> “牛犊” (ཁྲོ་མེ)、tʂi<sup>35</sup> “骡” (ཁྲོ་མེ) 等。

有些事物来源于汉族语，以意译方式借入，但前加“汉族”一词，这种词不多。



例如: khi<sup>55</sup> ma<sup>31</sup> in<sup>35</sup> 西瓜 khi<sup>55</sup> pu<sup>31</sup> tɕhoŋ<sup>55</sup> 豇豆。  
           汉族    瓜                    汉族    扁豆

近代借词大多从藏语、汉语借入。藏语借词如: sa<sup>55</sup> dʒi<sup>55</sup> “革命”、wo<sup>31</sup> ma<sup>55</sup> “牛奶”、ku<sup>31</sup> tɕeŋ<sup>55</sup> “缎子”、mi<sup>55</sup> maŋ<sup>55</sup> “人民”等。

部分词的藏语借词和汉语借词在僜巴语中同时使用。例如:

	藏语借词	汉语借词
工分	ka <sup>55</sup> ma <sup>55</sup>	koŋ <sup>55</sup> fu <sup>55</sup>

这种双语借词同时使用的现象在僜人青年中较时兴。

有少部分词是半借藏语、半借汉语的。例如:

tʂa <sup>31</sup> ru <sup>55</sup> (借藏)	tu <sup>55</sup> tɕeŋ <sup>53</sup> (借汉)	阶级斗争
tʂoŋ <sup>55</sup> jaŋ <sup>55</sup> (借汉)	o <sup>31</sup> tʂhi <sup>53</sup> (借藏)	中央领导

## 二、构词法

主要介绍名词、拟声词、四音联绵词、代词、形容词和动词的构成。

### 1. 名词 分单纯词和复合词两类。

(1) 单纯词: 指所有的单音词和从意义上无法再分析的多音词。如: me<sup>35</sup> 人、ka<sup>31</sup> raŋ<sup>53</sup> 鼓、doŋ<sup>53</sup> 锣、a<sup>55</sup> 小等。

(2) 合成词 用派生和合成两种方法构成。

1) 派生词 指在词根上加前缀或后缀的方法构成的词。

主要是加前缀的派生词。有 pa、pu、ba、ma、me、ta、tu、la、ka、a 等 20 多个前缀, 一般读得轻而短。使用这种前缀的, 不仅实词可以带, 而且有虚词也可带。声母是单辅音, 韵母只有 a、u、i、e, 4 个单元音。由于大多词根带前缀, 因此单音节词较少。如 pa<sup>31</sup> wu<sup>55</sup> 银子、ba<sup>31</sup> le<sup>55</sup> 猪、bu<sup>31</sup> ja<sup>53</sup> nu<sup>55</sup> 青年、ma<sup>31</sup> tei<sup>53</sup> 水等。

2) 后缀派生词 有形容词词根加后缀和动词词根加后缀两种。

形容词词根加后缀词 da<sup>55</sup> 构成的词如 tiu<sup>53</sup> kru<sup>55</sup> da<sup>53</sup> “蔚兰”, 等类词较少。加后缀词 we<sup>53</sup> 构成的词如 li<sup>53</sup> we<sup>53</sup> “白的”、ma<sup>53</sup> we<sup>53</sup> “黑的”等类词较多。后缀词 a 构成的词如 ba<sup>53</sup> a<sup>55</sup> “薄的”、a<sup>55</sup> a<sup>55</sup> “近的”等类词较少。此外, 还有其他一些后缀构成的词如 be<sup>53</sup> e<sup>55</sup> “慢、缓缓”, tai<sup>55</sup> ja<sup>55</sup> “辣的”, aŋ<sup>53</sup> aŋ<sup>55</sup> “轻的”等。

动词的后缀有 ja、a、da 等。这些后缀是由动词虚化而来的。如 ja<sup>31</sup> 原义是“抢夺”, 与其他词素可构成 lie<sup>35</sup> ja<sup>53</sup> “锯”、na<sup>35</sup> ja<sup>53</sup> “休息”、a<sup>55</sup> paw<sup>53</sup> ja<sup>35</sup> “已扫”等新的动词。ga<sup>35</sup> 的原义是“解、散”, 与其他词素可构成 khu<sup>31</sup> ga<sup>31</sup> “吵架”、ru<sup>55</sup> a<sup>31</sup> “团结”等动词。

(3) 复合词 指词素与词素合成的词。它们之间有 7 种关系。

1) 修饰关系 即一个词素为中心成分, 另一个词素为修饰成分。

a. 名词 + 名词。修饰词在前, 中心词在后。例如:

ku<sup>31</sup> joŋ<sup>35</sup> (绵羊) + m m<sup>55</sup> (毛) → ku<sup>31</sup> joŋ<sup>35</sup> m m<sup>55</sup> 绵羊毛

b. 动词 + 名词。中心词在后，修饰词在前。例如：

po<sup>53</sup> (关押) + me<sup>35</sup> (人) → po<sup>53</sup>me<sup>35</sup> (犯人)

c. 动词 + 形容词。中心词在前，修饰词在后。例如：

no<sup>55</sup> (需要) + du<sup>31</sup>lu<sup>55</sup> (大) → no<sup>55</sup>du<sup>31</sup>lu<sup>55</sup> 急需

d. 动词 + 动词。前一动词词素必定是意思为“说”、“讲”、“回声”之类的词素 la<sup>53</sup>。例如：

la<sup>53</sup> (说) + da<sup>31</sup> (招呼) → la<sup>55</sup>da<sup>53</sup> 答复

e. 形容词 + 动词。中心词在后，修饰词在前。例如：

pra<sup>55</sup> (好) + ma<sup>31</sup>ro<sup>55</sup> (说) → pra<sup>55</sup>ma<sup>31</sup>ro<sup>55</sup> 称赞

2) 并列关系 即联合关系的复合词。例如：

noŋ<sup>35</sup> (你) + xaŋ<sup>35</sup> (我) → noŋ<sup>35</sup>xaŋ<sup>31</sup> 自己

3) 支配关系 即主谓关系。前者是名词，后者则是动词。例如：

me<sup>35</sup> (人) ta<sup>31</sup>dza<sup>55</sup> (成长) → me<sup>35</sup>ta<sup>31</sup>dza<sup>55</sup> 成年

4) 表述关系 即动宾关系。例如：

tu<sup>31</sup>ku<sup>55</sup> (话) ji<sup>35</sup>ja<sup>31</sup> (交换) → tu<sup>31</sup>ku<sup>55</sup>ji<sup>35</sup>ja<sup>31</sup> 翻译

## 2. 拟声词

根据事物或动物所发出的声音，以模仿该声音构成的词。例如：

keŋ<sup>31</sup>keŋ<sup>53</sup> 鸚鵡 (仿鸚鵡叫声)

ka<sup>55</sup>ku<sup>31</sup> 布谷鸟 (仿布谷鸟叫声)

m<sup>55</sup>braŋ<sup>55</sup>m<sup>55</sup>braŋ<sup>55</sup> 哞哞声 (仿牛叫声)

3. 四音联绵词 从语音搭配格式可分以下几种类型：

(1) ABCD 型：ka<sup>31</sup>sa<sup>53</sup>ma<sup>31</sup>kau<sup>53</sup> 清清楚楚

(2) ABAC 型：此类四音联绵词最多。例如：

ka<sup>31</sup>ti<sup>35</sup>ka<sup>31</sup>lu<sup>55</sup> 凸凹不平

xa<sup>31</sup>pieŋ<sup>35</sup>xa<sup>31</sup>tio<sup>55</sup> 相互彼此

(3) ABCB 型：此类四音联绵词较少。例如：

tha<sup>53</sup>tiu<sup>55</sup>tim<sup>35</sup>tiu<sup>55</sup> 吃吃喝喝等等。

## 4. 代词

分为人称、指示、疑问、泛指、反身等五类代词。

(1) 人称代词 分为三个人称，每个人称代词又分为单数和复数。例如：单数 xaŋ<sup>35</sup> “我”、noŋ<sup>35</sup> “你”、tœ<sup>55</sup> “他”；复数 ŋ<sup>55</sup>tœu<sup>31</sup> “我们”、a<sup>31</sup>ne<sup>55</sup>tœu<sup>31</sup> “你们”、tœ<sup>55</sup>a<sup>31</sup>lu<sup>35</sup> “他们”。

(2) 指示代词 近指和远指又可分为单数和复数。例如：e<sup>55</sup> “这”和 a<sup>31</sup>we<sup>55</sup> “那”；e<sup>55</sup>tœu<sup>31</sup> “这些”、a<sup>31</sup>we<sup>55</sup>tœu<sup>31</sup> 那些。

(3) 疑问代词 根据所代表的对象不同，又分以下几种类型：

1) 指代人的，如 ɕa<sup>55</sup> “谁”。

2) 指代物的。如：ɕim<sup>55</sup> “什么”。

3) 指代处所的。如:  $xa^{31}nu^{55}$  “哪儿”。

4) 指代数量的。如:  $ka^{31}da^{35}ie^{53}$  “多少”。

(4) 泛指代词 有两个: 一是  $me^{35}$ , 它本意是“人”。在此兼有“别人”、“人家”、“人们”之义, 二是  $ka^{31}tiu^{55}$  “大家”。

(5) 反身代词 有  $pui^{55}$ 、 $tio^{55}pui^{55}$ 、 $thui^{55}$ 、 $noŋ^{35}xaŋ^{31}$  等, 和人称代词结合使用。和人称代词相结合的规律如下:

人称	单数反身代词	复数反身代词
第一人称	$xaŋ^{35}thui^{55}/xaŋ^{35}tio^{55}pui^{55}$	$\eta^{55}noŋ^{35}xaŋ^{31}thui^{55}$
第二人称	$noŋ^{35}thui^{55}/noŋ^{35}tio^{55}pui^{55}$	$a^{31}ne^{55}noŋ^{35}xaŋ^{31}thui^{55}$
第三人称	$t\epsilon^{55}thui^{55}/t\epsilon^{55}tio^{55}pui^{55}$	$t\epsilon^{55}a^{31}luŋ^{35}thui^{55}$

5. 形容词 可分为单纯词和合成词两类。

(1) 单纯词 大多为单音节词。如  $lio^{53}$  “白”、 $maŋ^{53}$  “黑”、 $\phi i^{53}$  “红”、 $du^{35}$  “多”、 $diuŋ^{53}$  “胖”、 $ta^{55}$  “热” 等。

(2) 合成词 使用派生词和复合词两种方法构成。

1) 派生词 作定语的形容词都有一个后缀。后缀主要有  $da$ 、 $we$ 、 $wa$ 、 $me$ 、 $a$  等, 以  $da$ 、 $we$  为主。如:  $lio^{53}we^{53}$  “白的”、 $geŋ^{55}weŋ^{55}da^{55}$  “圆的”、 $xru^{55}a^{55}$  “酸的”、 $liu^{55}wa^{55}$  “便宜” 等。

前缀有  $a$ 、 $da$ 、 $ka$ 、 $xa$ 、 $ta$  等几个。例如  $a^{31}na^{53}$  “早”、 $a^{31}suŋ^{55}ja^{53}$  “轻”、 $xa^{31}kai^{53}$  “稠、浓”、 $ka^{31}luŋ^{55}$  “长”、 $da^{31}luŋ^{53}$  “大”。

2) 复合词 可分成为以下几种形式。

a. 词根重叠的。如:  $a^{55}a^{55}$  “小小的”、 $aŋ^{53}aŋ^{55}$  “轻” 等。

b. 形容词重叠时, 表示该事物的性质或状态逐渐趋于改变, 后面还加助词  $\phi a^{55}a^{31}$ 。例如:

$ka^{31}ra^{55}be^{55}e^{55}be^{55}e^{55}ka^{31}ti^{53}e^{55}\phi a^{55}a^{31}$ . 雨慢慢地小了。

c. 部分双音节以上的形容词在句子中可重迭, 表示其性质趋于相同方向逐渐加深或状态逐渐发生变化。例如:

$da^{31}ruŋ^{55}da^{31}ruŋ^{55}$  渐渐变大或逐渐增大

$be^{55}e^{53}be^{55}e^{53}dzon^{53}$  慢慢变冷或逐渐清凉

d. 形容词重叠后可以作谓语。例如:

$ma^{31}suŋ^{53}ka^{31}luŋ^{55}ka^{31}luŋ^{55}\phi a^{55}a^{31}$ . 树慢慢长起来了。

e. 形容词可以修饰动词。如:  $a^{31}na^{53}xa^{31}naŋ^{55}$  早早地来。

6. 动词 分单纯词和合成词两类。

(1) 单纯词 指所有的单音节动词。如:  $se^{53}$  杀等。

(2) 合成词 以合成的方法构成合成动词, 它与词组的界限不明显, 处于词组向词过渡的状态, 有前缀和后缀。因此从略。

## 第三节 语 法

### 一、特征:

1. 表示语法意义的主要手段是语序、助词、加附加成分和词根变化的方式。
2. 使动态使用屈折形态和加前缀的方式表达。
3. 动词的体、式、互动、被动和趋向等语法范畴均用在动词后加助词的方式表达。

### 二、词类

分为名词、代词、数词、量词、动词、形容词、副词、助词、连词和叹词 10 类。

#### (一) 名词

可以作主语、宾语、定语和状语，也有作谓语的。例如以名词  $ta^{31}ra^{55}$  “刀子”为例分述如下：

$e^{55} ta^{31}ra^{55} pra^{55}$ .

这 刀子 好

这把刀子好。(主语)

$xaŋ^{35} ta^{31}ra^{55} ŋ^{35} aŋ^{35}$ .

我 刀子 给 助

我给刀子(宾语)

$me^{35} tin^{53} pra^{55}$ .

人家 衣服 好

人家的衣服好。(定语)

$ta^{31}ra^{55} go^{31} ma^{31}suŋ^{53} tiu^{53} di^{31}$ .

刀子 助 树木 砍 助

用刀子砍树木。(状语)

$xaŋ^{35} dai^{31}$ .

我 僮人

我是僮人。(谓语)

1. 名词的语法功能使用三种标记手段：助词、序位和语义。

(1) 助词 如上例中  $ta^{31}ra^{55}$  作状语时后面加施动助词  $o^{31}$  等。

(2) 序位 如：

$xaŋ^{35} dai^{31}$ .

我 僮人

我是僮人。

$dai^{31} xaŋ^{35}$ .

僮人是我。

在名词后面加添虚化名词  $a^{55}$  “小孩子”，表示较小和可爱的意思。如： $tiu^{53}b$  “鸡”、 $tiu^{53}a^{55}b$  “小鸡”、 $ta^{31}ra^{55}b$  “刀”、 $ta^{31}ra^{55}a^{55}b$  “小刀子”、 $ŋ^{35}b$  “房子”、 $ŋ^{35}a^{55}b$  “小房子”等。

(3) 语义 如：

$ta^{31}peŋ^{35}$  (饭)  $tha^{53}$  (吃)

吃饭

$xaŋ^{35}$  (我)  $tha^{53}$  (吃)

我吃

上述两例中名词  $ta^{31}peŋ^{35}$  “饭”和  $xaŋ^{35}$  “我”处于相同的语境，无助词来区分，只能由语义来确定“饭”是宾语，“我”是主语。

## (二) 代词

人称代词可以作主语、宾语、定语和状语。例如：

$e^{55}je^{31}t\ddot{e}e^{55}pui^{55}thui^{55}\eta a^{53}du^{55}a^{35}bo^{31}$ . 这个自己倒了。(主语)  
我 助词 自己 倒 助  
 $xaŋ^{35}e^{55}go^{31}ma^{31}suw\eta^{53}tiw^{53}di^{31}$ . 我用这个砍树。(状语)  
我 这 助 树 砍 助  
 $e^{55}tha^{53}$ . 吃这个。

## (三) 数词

数词一般放在名词后面作定语；也可以放在动词的前面作宾语；序数词能独立做谓语，不使用判断动词  $am^{53}$  “是”。例如：

$ma^{31}tsau^{53}xa^{31}luw\eta^{55}$  十头牛(定语)  
牛 十  
 $xaŋ^{35}ka^{31}suw\eta^{35}aŋ^{55}$  我有三个(宾语)  
我 三 有  
 $t\ddot{e}e^{55}go^{31}ti^{55}gie^{53}$ . 他是第一  
他 助 第 一

## (四) 量词

1. 量词不太丰富，专用量词较少，主要来源于名词。可分为三类：一是度量衡，如  $dza^{31}ma^{35}$  或  $pum^{53}$  “斤”、 $soŋ^{35}$  或  $di^{31}lai^{55}$  “两”等；二是专用量词，如  $bru^{53}$  “根”、 $ta^{31}rau^{55}$  “群”、 $kha^{53}$  “方”等；三是借用名词的量词，如  $um^{35}$  “箱”、 $ta^{31}khi^{55}$  “口袋”、 $ma^{31}tsau^{55}$  “牛、头”等，这类量词在句子中时常省略不用，数词可以直接和名词结合作定语。例如：

$ma^{31}tsau^{53}xa^{31}luw\eta^{55}$  十头牛  
牛 十

2. 量词和数词结合用来限制或修饰其它词类时，量词在前，数词在后。作定语限制名词时，置于中心词的后面；作状语修饰动词时，则置于中心词的前面。例如：

$ta^{31}ko^{55}na^{35}gie^{53}gie^{53}$  一本书  
书 本 一  
 $bu^{35}ka^{31}suw\eta^{35}t\ddot{e}hi^{53}$  走三趟  
走 趟 三

## (五) 动词

1. 动词除使动态用屈折形态和加前缀的方式表达外，其它语法范畴都用助词表达。助词置于动词或形容词的后面，表达各种语法范畴。助词有同音多义现象。动词作主语或定语时首先都要名物化。

2. 动词有体、式、使动、互动、被动和趋向等六种语法范畴。

(1) 动词的体 动词用多种不同的语尾助词表行为动作的体。体分为将行体、

现行体和已行体。现分述如下：

1) 将行体 表示行为动作即将进行或即将出现的动作。由动词加语尾助词 ja<sup>31</sup> (或 ja<sup>35</sup>) 等表示。例如：

xarj<sup>35</sup> ta<sup>31</sup>ko<sup>55</sup> dzu<sup>53</sup> dio<sup>55</sup>ja<sup>35</sup>. 我将写信。  
我 信 写 助

2) 现行体 表示正在进行的动作。动词加助词 di<sup>31</sup>lum<sup>35</sup>、a<sup>31</sup>lum<sup>35</sup>等表示。例如：

xarj<sup>35</sup> ta<sup>31</sup>ko<sup>55</sup> dzu<sup>53</sup> di<sup>31</sup>lum<sup>35</sup>. 我正写信。  
我 书、信 写 助

3) 已行体 表示已经进行或已经完成的动作。由动词加助词 a<sup>31</sup>或 arj<sup>31</sup>、po<sup>53</sup>、go<sup>31</sup>等表示。例如：

a<sup>55</sup>ma<sup>53</sup> ma<sup>31</sup>tei<sup>53</sup> derj<sup>35</sup> bo<sup>31</sup> po<sup>53</sup>. 妈妈打水去了。  
妈 水 提 去 助

(2) 动词的式 式分为命令式和祈使式两种。

1) 命令式 命令式有两种表达方式。一种是单纯命令式，不带任何商量语气，口气强硬，在动词前后不加助词和语尾助词。例如：

ma<sup>31</sup>ro<sup>55</sup>! 说 moŋ<sup>35</sup>ma<sup>31</sup>ro<sup>55</sup>! 你说!

另一种是口气较缓和，并带有商榷余地。由动词加助词 tia<sup>35</sup>或 ne<sup>35</sup>表示。例如：

noŋ<sup>35</sup> e<sup>55</sup>nu<sup>53</sup> bo<sup>53</sup> tia<sup>35</sup> (或 ne<sup>35</sup>)! 请往这边走!  
你 这边 去 助

2) 祈使式 有两种表达方式。

一种是表示祈求。由动词加命令式助词 tia<sup>55</sup>再加助词 joŋ<sup>35</sup>表示。例如：

tæ<sup>55</sup> bo<sup>53</sup> tia<sup>55</sup> joŋ<sup>35</sup>! 让他去吧!  
他 去 助 助

另一种是祈求第二人称允许第一人称进行某项活动。由动词加助词 tuw<sup>35</sup>表示。例如：

xarj<sup>35</sup> nu<sup>55</sup> bo<sup>53</sup> tuw<sup>35</sup>! 让我去吧!  
我 助 去 助

(3) 动词的使动态 用动词声母同部位辅音的交替变化来表示。这种屈折形态手段来表示使动的动词在僜巴语中是残存不多。例如：

bruw<sup>53</sup> (自动) /phruw<sup>53</sup> (使动) (绳子) 断  
A<sup>53</sup> (自动) /ka<sup>53</sup> (使动) (结子) 散开

(4) 动词的被动态 在动词后加由动词 bo<sup>53</sup> “爆、去”虚化来的助词表示。例如：

tin<sup>53</sup> we<sup>53</sup> ma<sup>31</sup>suw<sup>53</sup> go<sup>31</sup> wo<sup>53</sup> phre<sup>55</sup> koŋ<sup>35</sup> bo<sup>53</sup>. 衣服被树挂破了。  
衣服 助 树 助 挂 破 开 助

(5) 动作的趋向 在动词后面加助词 dza<sup>31</sup>、tiu<sup>55</sup>、bi<sup>35</sup>、boŋ<sup>35</sup>、na<sup>55</sup>、ie<sup>53</sup>、da<sup>31</sup>a<sup>35</sup>、bo<sup>53</sup>n<sup>55</sup>等表示。这些助词可分为向心方向和离心方向两组。前五个助词表

示向心方向。后三个助词表示离心方向。

1) 向心组 以 sa<sup>55</sup> “送” 为例:

sa<sup>55</sup> dza<sup>31</sup> 从山上或水的上游送来;

sa<sup>55</sup> boŋ<sup>35</sup> 不知从何方送来。

2) 离心组 仍以 sa<sup>55</sup> “送” 为例:

sa<sup>55</sup> ie<sup>53</sup> (非亲自) 送去; sa<sup>55</sup> bo<sup>53</sup> n̄<sup>55</sup> (亲自) 送去;

(6) 动作的否定 在动词后加否定语尾助词 jim<sup>55</sup> 表示。否定助词则加在动词、形容词之后。否定词不能单独回答问题, 也不能独立运用。否定词一般需要和表体的助词连用。例如:

tɕe<sup>55</sup> ta<sup>31</sup> ko<sup>53</sup> ta<sup>31</sup> xui<sup>53</sup> ja<sup>35</sup> jim<sup>35</sup>. 他不是老师。

他 书 教 助 不

xaŋ<sup>35</sup> ba<sup>53</sup> ja<sup>31</sup> jim<sup>35</sup>. 我干不了。

我 干 助 不

(7) 存在动词和判断动词

1) 存在动词 存在动词有两个, 一个是 i<sup>55</sup>, 另一个是 aŋ<sup>55</sup>。

a. 存在动词 i<sup>55</sup> 一般是指人或动物的存在。例如:

tɕe<sup>55</sup> i<sup>55</sup> ja<sup>31</sup>. 他在。

b. 存在动词 aŋ<sup>55</sup> 是指非生命的事物或现象的存在。例如:

xaŋ<sup>35</sup> ta<sup>31</sup> la<sup>53</sup> aŋ<sup>35</sup>. 我有刀子。

我 刀子 有

2) 判断动词 表示肯定的判断动词是 am<sup>53</sup>, 表示否定的判断动词是 we<sup>53</sup> jim<sup>55</sup>。例如:

tɕe<sup>55</sup> ta<sup>31</sup> ko<sup>53</sup> ta<sup>53</sup> xui<sup>53</sup> ja<sup>35</sup>? we<sup>53</sup> jim<sup>55</sup>. 他是老师吗? 不是。

他 书 教师 助 不 是

(8) 动词的名物化 在动词后面加助词 ja<sup>35</sup> 表示。例如:

ɕi<sup>35</sup> 拿 ɕi<sup>35</sup> ja<sup>35</sup> 拿的

tha<sup>53</sup> 吃 tha<sup>53</sup> ja<sup>35</sup> 吃的

no<sup>55</sup> 用 no<sup>55</sup> ja<sup>35</sup> 用的

(六) 形容词

1. 功能 可以作定语、谓语、状语、宾语和主语 5 类。如:

(1) 作定语 me<sup>35</sup> pra<sup>55</sup> 好人

人 好

(2) 作谓语 e<sup>55</sup> khoŋ<sup>35</sup> pra<sup>55</sup>. 这个比较好。

之 比较 好

(3) 作状语 ma<sup>31</sup> thuŋ<sup>53</sup> da<sup>53</sup> ma<sup>31</sup> ro<sup>55</sup> ne<sup>35</sup>. 请大声地说。

大 助 说 助

(4) 作宾语 ka<sup>31</sup> pu<sup>53</sup> e<sup>55</sup> koŋ<sup>35</sup> xo<sup>31</sup>. 弄脏这个了。

脏 这 弄 助

大 助 好 助 小 小 好 助  
大的好还是小的好?

尚  
好 pra<sup>55</sup> khon<sup>35</sup>ie<sup>53</sup>pra<sup>55</sup>  
更 最  
好 khon<sup>35</sup>jon<sup>55</sup>dzum<sup>53</sup>pra<sup>55</sup> pra<sup>55</sup>jon<sup>55</sup>dzum<sup>53</sup>

— 847 —



xəŋ<sup>35</sup> la<sup>55</sup> sa<sup>53</sup> n̄u<sup>31</sup> xa<sup>31</sup> naŋ<sup>55</sup>. 我从拉萨来。

我 拉萨 助 来

xəŋ<sup>35</sup> la<sup>55</sup> sa<sup>53</sup> go<sup>35</sup> xa<sup>31</sup> naŋ<sup>55</sup>. 我从拉萨来。

我 拉萨 助 来

(7) 表示强调 是 je<sup>53</sup>。如：

t̄e<sup>55</sup> je<sup>53</sup> ŋ<sup>55</sup> me<sup>35</sup>. 他是我们的人。

他 助 我们 人

2. 语气助词 语气助词有以下几类。

(1) 陈述语气 是 tiu<sup>55</sup>ja<sup>35</sup>。如：

xəŋ<sup>35</sup> a<sup>31</sup> tia<sup>55</sup> bo<sup>53</sup> tiu<sup>55</sup>ja<sup>35</sup>. 现在我要走啦。

我 现在 去 助

(2) 祈使语气 有 dza<sup>53</sup>、ne<sup>35</sup>、tia<sup>35</sup>几个。如：

n̄oŋ<sup>35</sup> e<sup>55</sup> n̄u<sup>53</sup> bo<sup>53</sup> tia<sup>35</sup> (bo<sup>53</sup>ne<sup>35</sup>)! 请您往这边走！

你 这边 去 助

(3) 测度语气 表示估计、猜测和推断的语气。有 ɛi<sup>55</sup>ja<sup>35</sup>、deŋ<sup>35</sup>、n̄<sup>55</sup>na<sup>35</sup>、bo<sup>53</sup>m<sup>55</sup>、mo<sup>31</sup>sa<sup>31</sup>、bo<sup>53</sup>deŋ<sup>35</sup>等。如：

t̄e<sup>55</sup> ta<sup>31</sup>ko<sup>53</sup> ta<sup>53</sup>xui<sup>53</sup> ja<sup>35</sup> me<sup>35</sup> ɛi<sup>55</sup>ja<sup>35</sup>. 他可能是老师。

他 书 教 助 人 助

(4) 疑问语气 表示是非疑问。有 ja<sup>35</sup>、sa<sup>31</sup>tiu<sup>53</sup>等。如：

n̄oŋ<sup>35</sup> je<sup>31</sup> la<sup>31</sup>ma<sup>35</sup> ja<sup>35</sup>? 你是藏族吗？

你 助 藏族 助

(5) 商榷语气 有 tia<sup>55</sup>joŋ<sup>35</sup>、tuw<sup>35</sup>等几个。如：

t̄e<sup>55</sup> bo<sup>53</sup> tia<sup>55</sup>joŋ<sup>35</sup>! 让他去吧！

他 去 助

(6) 停顿语气 是 je<sup>31</sup>。如：

e<sup>55</sup> me<sup>35</sup> je<sup>31</sup>, me<sup>35</sup> pra<sup>55</sup> klai<sup>53</sup>. 这人呐，是个好人。

这 人 助 人 好 助

(九) 连词

1. 连词可以连接词、词组或分句构成的句子成分，是组成复句的基本要素。也可以自成节奏单位。

2. 分类 连词可分为并列、选择、递进、因果等。

(1) 并列 有 ma<sup>55</sup>等。如：

n̄oŋ<sup>35</sup> ma<sup>55</sup> xəŋ<sup>35</sup> 你和我

你 和 我

(2) 选择 有 kia<sup>53</sup>a<sup>31</sup> “还是”、di<sup>31</sup>jim<sup>35</sup>bieŋ<sup>35</sup> “或者……或者”等。如：

n̄oŋ<sup>35</sup> ta<sup>31</sup>maŋ<sup>55</sup> tha<sup>53</sup> ja<sup>35</sup> kia<sup>53</sup>a<sup>31</sup> na<sup>35</sup>go<sup>31</sup> thau<sup>53</sup> ja<sup>35</sup>? 你吃药呢还是打针？

你 药 吃 助 连词 针 打 助

(3) 因果 有 go<sup>31</sup>、go<sup>31</sup>n̄u<sup>55</sup> “因为……所以”。例如：

xaŋ<sup>35</sup> ta<sup>31</sup>ra<sup>55</sup> pla<sup>55</sup> ka<sup>31</sup>n<sup>55</sup> aŋ<sup>55</sup> go<sup>31</sup>ŋu<sup>55</sup>, ɲoŋ<sup>35</sup> we<sup>53</sup>ka<sup>31</sup> n<sup>55</sup> ŋaŋ<sup>55</sup> di<sup>35</sup>.  
 我 刀 把 二 有 连词 你 助 二 给 助  
 因为我有两把刀子,就给你带两把来。

### (十) 叹词

1. 独立于句子之外,有时也置于句子的首位。一般独立成句。

2. 分类 叹词可分为三类:叹词、呼词和应答词。

#### (1) 感叹词

a<sup>55</sup> tia<sup>55</sup>! xaŋ<sup>35</sup> we<sup>53</sup> ma<sup>31</sup>sa<sup>53</sup> koŋ<sup>35</sup>xa<sup>31</sup>. 哎呀!我忘了。  
 哎 呀 我 助 忘 助

#### (2) 呼词 (招呼)

xuai<sup>53</sup>! xa<sup>31</sup> naŋ<sup>55</sup> ne<sup>35</sup>! 喂!过来!  
 喂 来 助

#### (3) 应答词

o<sup>53</sup>ke<sup>31</sup>! xaŋ<sup>35</sup> bo<sup>53</sup> in<sup>31</sup>di<sup>53</sup>. 好吧!我去。  
 好吧 我 去 助

## 三、句子

### (一) 句子成分的次序

主语—宾语(间接宾语—直接宾语)—谓语

1. 主语 一般是在句子首位,充当主语的有名词、代词等其它性质相似的词组。如:

tøer<sup>35</sup> ta<sup>31</sup>ra<sup>55</sup> ŋ ŋ<sup>35</sup> aŋ<sup>35</sup>. 他给刀子。  
 他 刀 给 有

2. 宾语 一般在主语之后,谓语之前。充当宾语的有名词、代词或其它性质相似的词组。如:

ɲoŋ<sup>35</sup> ta<sup>31</sup>ko<sup>55</sup> xueŋ<sup>53</sup> a<sup>31</sup>. 你看书。  
 你 书 看 助

3. 谓语 一般在句子末尾,谓语有动词、形容词等。如:

e<sup>55</sup> me<sup>35</sup> e<sup>55</sup> khoŋ<sup>55</sup> thu<sup>55</sup>rau<sup>55</sup>. 这个人比较老实。  
 这 人 这 比较 老实

### (二) 单句

可分为陈述、命令、疑问、判断、祈使、惊叹等几类。

1. 陈述句: xaŋ<sup>35</sup> e<sup>55</sup> guŋ<sup>35</sup> e<sup>55</sup> ka<sup>31</sup>rui<sup>53</sup>. 我来捆这个箱子。  
 我 这 箱子 这 捆

2. 命令句: ɲoŋ<sup>35</sup> pra<sup>55</sup> bo<sup>53</sup> tia<sup>35</sup>! 请慢走!  
 你 好 走 助

3. 疑问句: ɲoŋ<sup>35</sup> xa<sup>31</sup>noŋ<sup>35</sup> go<sup>31</sup> me<sup>35</sup>. 你是哪里人?  
 你 哪里 助 人

4. 判断句:

e<sup>55</sup> tɕu<sup>31</sup> je<sup>31</sup> xaŋ<sup>35</sup> ta<sup>31</sup> ra<sup>55</sup>. 这些是我的刀子。或 这些刀子是我的。  
这些 助 我 刀

5. 祈使句：又同于商榷句。

tɕe<sup>55</sup> a<sup>31</sup> luŋ<sup>35</sup> bo<sup>53</sup> tia<sup>55</sup> joŋ<sup>35</sup>! 让他们走吧!  
他们 去 助

6. 惊叹句：

ji<sup>35</sup> ɕa<sup>53</sup>! ka<sup>31</sup> ra<sup>55</sup> ma<sup>31</sup> naŋ<sup>53</sup> a<sup>31</sup>! 啊呀！下雨了！  
啊呀 雨 下 助

### (三) 复句

分并立和主从两种。并立复句指分句在意义上处于平等关系；主从复句指分句在意义上有主次之分。分句之间一般都有停顿，也有的不停顿。并立复句的分句之间可以有连词，由于各分句之间的意思是前后连贯的，这样的复句，一般不用连词连接。主从复句的分句之间一般都有连词。并立复句的分句之间有并列、选择等关系；主从复句的分句之间有因果、假设、转折、条件、让步等关系。

#### 1. 并立复句

a<sup>31</sup> tia<sup>55</sup> ŋ<sup>53</sup> tha<sup>53</sup> tim<sup>35</sup> pra<sup>53</sup>, a<sup>31</sup> su<sup>53</sup> ŋ<sup>53</sup> pra<sup>55</sup> joŋ<sup>35</sup> dʒim<sup>31</sup> ɕa<sup>55</sup> ja<sup>35</sup>.  
今 天 吃 喝 好 明 天 好 连词 更 会 助  
今天生活好，明天生活更好。

ka<sup>31</sup> tsum<sup>53</sup> ta<sup>31</sup> plai<sup>53</sup> deŋ<sup>35</sup> di<sup>31</sup> jim<sup>35</sup> bieŋ<sup>35</sup> kie<sup>35</sup> ta<sup>31</sup> plai<sup>53</sup> deŋ<sup>35</sup> ja<sup>35</sup>.  
青稞 种 助 连词 水稻 种 助  
或者种青稞，或者种水稻。

#### 2. 主从复句

nɔŋ<sup>35</sup> xa<sup>31</sup> naŋ<sup>55</sup> di<sup>31</sup> go<sup>31</sup> bieŋ<sup>35</sup> ka<sup>31</sup> ro<sup>53</sup> xa<sup>31</sup> naŋ<sup>53</sup>.  
你 来 连词 快 来  
你若来请早点来！或你若来请快快来。

nɔŋ<sup>35</sup> xa<sup>31</sup> naŋ<sup>55</sup> jim<sup>35</sup> bieŋ<sup>35</sup> e<sup>55</sup> kum<sup>35</sup> e<sup>55</sup> ŋ<sup>55</sup> bo<sup>53</sup> ja<sup>35</sup> jim<sup>35</sup>.  
你 来 不 连词 这 工作 这 我们 做 助 不  
除非你来，这我们干不了。

# 第二篇

## 军事

## 第一章 驻 军

### 第一节 中央派驻军队

#### 一、元军

13 世纪中叶，蒙古大将、西凉王阔端遣军入藏，其政治影响波及珞瑜、门瑜地区。

#### 二、清军

道光十四年（1834 年），波密博窝部落骚扰边坝等地的塘汛、粮台，抢掠牛马及过往邮驿文书，道光皇帝派兵弹压，藏兵配合。用兵后，波密部落头人臣服，道光帝封波密部落头人为“噶朗第巴”，管理波密地区，西藏地方政府不再向波密地区派驻官员。同时，中央政府派外委一员率兵 120 多人驻守工布江达，护卫入藏通道。

光绪三十三年（1907 年），川滇边务大臣赵尔丰在川边、藏东地区推行改土归流时，满族贵族钟颖率领川军进驻工布地区。钟颖出兵进攻波密不利，赵尔丰派属下管带程凤翔从东路察隅率军进入波密，西路由川军管带陈渠珍等率军进驻波密。

光绪三十四年（1908 年）十月，经朝廷同意，十三世达赖喇嘛进藏。驻藏大臣联豫上奏朝廷请求派军入藏。1909 年初，中央决定在西藏设兵 3000 人。据此，四川总督赵尔丰从川军中组织一个协新军入藏队，以钟颖为协统，下设 3 个步兵营，1 个骑兵营，工程兵、炮兵、军乐队各 1 队，共 1700 人，配法国造大炮 16 门、机枪 24 挺，并有长途电话、渡江铁驳船等设备，沿康藏线进藏。宣统元年春（1909 年），川军抵藏，驻藏大臣联豫派步队第三营管带陈渠珍驻防工布牙披（今阿沛村），后移驻觉木宗（今林芝县境内）。

宣统元年（1909 年），为遏制英国势力进入察隅地区的企图，川滇边务大臣赵尔丰派清军一部先期进驻墨脱、察隅。

宣统三年（1911 年）五月，赵尔丰派属下管带程凤翔驻防科麦，以备进兵波

密。6月，督办以凤山为统领，分五路进兵波密。新军前营管带彭日升为第一路，西军中营帮带刘赞廷营为第二路，西军左营管带夏正兴为第三路，新军后营管带程凤翔为第四路，凤山自携新军中营，帮带冯海江、吴秉均为第五路。五路大军进驻波密。8月初，程凤翔进驻桑昂曲宗（今察隅县），帮带吴秉均率队驻防松宗（今波密松宗乡）。彭日升率边军一个营驻守波密倾多寺，后撤回昌都驻防。

1911年，辛亥革命爆发后，清军从波密撤往内地。<sup>①</sup>

### 三、民国军队

1912年6月，发生康藏第一次纠纷。为支援昌都的彭日升部队，北洋政府“大总统”袁世凯派遣川边经略使尹昌衡率三千川军进藏，尹昌衡率军到工布江达，驱逐藏军后，在太昭、察隅等地驻军，加强边境防务，后奉袁世凯命令，尹昌衡从工布地区撤回。

### 四、中国人民解放军

#### （一）18军部队

1951年，18军进入波密后，新编53师直属队、155团驻波密。同时，组建波密警备区，苗丕一任司令员兼政治委员，1956年7月20日波密警备区撤销。

#### （二）云南入藏纵队

1950年8月，14军126团组成入藏纵队，配合18军进军西藏。于1950年10月抵达桑昂曲宗察瓦弄地区。1951年10月，该部除126团一部留驻察隅外，其余均撤回云南。1953年10月，由南路进藏的14军126团留驻察隅，编为西南军区察隅公安独立营，划归昌都警备区领导。1954年3月5日，该营改为公安第8团，1955年7月改为步兵第153团，仍驻察隅。

1959年3月，126团再次到昌都参加该地区平叛。1962年3月离藏归建。

#### （三）运输部队

##### 1. 人力运输团

1953年11月，根据西南军区指示，西藏军区以独立第3团为基础，组建人力运输团，归西藏军区后方司令部建制，担任康藏线公路修路部队给养运输，驻扎扎木。1955年7月，归西藏军区建制。1960年11月撤销。

##### 2. 扎木大站

1954年11月，组建西藏军区后勤部太昭、扎木办事处。1955年7月，太昭办事处移驻昌都，并改名为昌都办事处。1956年9月，扎木办事处改名为昌都至拉萨兵站（昌拉大站），仍驻扎木。1977年，昌拉大站改称扎木大站。

##### 3. 八一大站

1994年6月6日，根据上级指示，西藏军区以林芝以西八一、皮康、松多、格

<sup>①</sup> 有陈渠珍著《艸野尘梦》。

桑、白定 5 个兵站及八一油库为基础，组建八一大站。

#### (四) 农垦部队

1. 西藏军区扎木农建师，1966 年成立，1970 年撤销。
2. 西藏军区生产建设师，1969 年 2 月成立，1979 年改为西藏自治区农垦厅。
3. 西藏军区生产建设师易贡团（5 团），1966 年组建，1969 年调回新疆。
4. 西藏军区生产建设师察隅团（6 团），1965 年成立，1980 年下放交给昌都地区，与农垦脱钩，改名为察隅农场，1986 年 2 月后，隶属林芝地区
5. 西藏军区生产建设师林芝农场，1960 年成立，1962 年撤销。

#### (五) 驻军医院和院校

1. 115 医院，1961 年 3 月驻防林芝地区八一镇。
2. 75 医院、林芝疗养院，1955 年 5 月根据上级指示，西藏军区先后在波密、林芝建 75 医院（驻扎木）、林芝疗养院，1957 年 75 医院移驻昌都，1965 年撤销林芝疗养院。
3. 西藏军区干部学校，1960 年 6 月成立，驻波密松多，1969 年 12 月撤销。
4. 西藏军区步兵学校，1962 年成立，驻波密松宗，1969 年 12 月撤销。

#### (六) 林芝军分区

根据中央军委 1959 年 5 月 16 日的指示，1959 年 12 月 8 日，西藏军区发布命令，决定成立中国人民解放军西藏军区塔工军分区，自 1959 年 12 月 20 日起开始工作，并拨昌都警备区步兵第 158 团归塔工军分区领导，机关驻林芝。1960 年 5 月 18 日，西藏军区发布命令，将塔工军分区改称林芝军分区。根据总参谋部 1964 年 8 月 6 日批示，1964 年 8 月 22 日，西藏军区发布命令，将林芝军分区改称为中国人民解放军西藏拉萨军分区，机关仍驻林芝，从 1964 年 10 月 1 日起执行。

1985 年 7 月 22 日，根据成都军区命令，驻林芝拉萨军分区改称林芝军分区，从 1985 年 8 月 1 日起执行。

林芝军分区历任领导见表 20-1-1。

林芝军分区历任领导人名录

表 20-1-1

职 务	姓 名	民 族	任职时间	备 注
司令员	杨永恩	汉	1959.11 ~ 1964.11	
司令员	陈国礼	汉	1964.11 ~ 1971.10	
司令员	鲁之东	汉	1971.11 ~ 1979.11	
司令员	刘桂元	汉	1981.1 ~ 1983.6	
司令员	焦振华	汉	1983.6 ~ 1988.2	
司令员	王克中	汉	1988.3 ~ 1991.11	

续表 1

职 务	姓 名	民 族	任职时间	备 注
司令员	韩荣忠	汉	1992.2 ~ 1994.6	
司令员	蒋兴明	汉	1994.6 ~ 1998.7	
司令员	施尚贵	汉	1998.7 ~	
政治委员	李久盛	汉	1959.11 ~ 1960.6	
第一政委	张平凡	汉	1960.9 ~ 1965.1	
第一政委	李本善	汉	1961.1 ~ 1965.4	
政治委员	张桂森	汉	1963.2 ~ 1964.1	
政治委员	梁超	汉	1964.1 ~ 1971.9	
政治委员	董志隐	汉	1971.10 ~ 1972.10	
政治委员	张志坚	汉	1972.11 ~ 1978.11	
政治委员	耿晓村	汉	1979.1 ~ 1981.4	
政治委员	张立才	汉	1981.4 ~ 1983.6	
政治委员	严仕贵	汉	1983.6 ~ 1986.9	
政治委员	缪鸿德	汉	1986.9 ~ 1987.8	
政治委员	马存良	汉	1988.3 ~ 1992.10	
政治委员	罗际明	汉	1993.2 ~ 1998.12	
政治委员	曲大成	汉	1995.8 ~ 1996.4	代理
政治委员	赵宇顺	汉	1998.12 ~ 2000.12	
书记	李久盛	汉	1959.11 ~ 1960.6	
第二书记	杨永恩	汉	1959.11 ~ 1964.11	
第一书记	张平凡	汉	1960.12 ~ 1964.6	
书记	张桂森	汉	1963.2 ~ 1964.1	
书记	梁超	汉	1964.1 ~ 1971.9	
书记	张志坚	汉	1972.11 ~ 1978.11	
书记	耿晓村	汉	1979.1 ~ 1981.4	
书记	张立才	汉	1981.4 ~ 1983.6	
书记	严仕贵	汉	1983.6 ~ 1986.9	
书记（第一政委）	杨有才	藏	1984.9 ~ 1985.7	



续表 2

职 务	姓 名	民 族	任职时间	备 注
书记	缪鸿德	汉	1986.9 ~ 1987.8	
书记	马存良	汉	1988.3 ~ 1992.10	
书记	罗际明	汉	1993.2 ~ 1998.12	
书记	赵宇顺	汉	1998.12 ~	
第一书记	江光华	汉	1991.1 ~ 1991.12	
第一书记	陆惠民	汉	1992.1 ~ 1993.12	
第一书记	索朗丹增	藏	1994.1 ~ 1994.12	
第一书记	金喜生	汉	1995.1 ~ 1996.4	
副书记	强弘	汉	1959.11 ~ 1963.3	
副书记	陈国礼	汉	1964.11 ~ 1971.10	
副书记	鲁之东	汉	1971.11 ~ 1979.11	
副书记	耿晓村	汉	1979.3 ~ 1980.8	
副书记	刘桂元	汉	1981.5 ~ 1983.7	
副书记	焦振华	汉	1983.9 ~ 1988.2	
副书记	王克中	汉	1988.2 ~	
副书记	韩荣忠	汉	1990.2 ~ 1992.10	
副书记	蒋兴明	汉	1994.6 ~ 1998.7	
副书记	施尚贵	汉	1998.7 ~ 2000.12	

### (七) 武装部

1965年6月10日，西藏军区决定成立波密县人民武装部。

1966年12月22日，西藏军区决定成立朗县人民武装部。

1967年3月6日，西藏军区决定组建察隅县、林芝县、米林县、工布江达县、墨脱县人民武装部，其中林芝县、米林县、工布江达县、墨脱县人民武装部归拉萨军分区建制。

1985年7月22日，根据成都军区命令，拉萨军分区改称林芝军分区，墨脱、米林、工布江达、察隅、波密、林芝、朗县七县人民武装部划林芝军分区建制。

## 第二节 地方武装及部队

### 一、工布、波密部落武装

638年，吐蕃军队打败吐谷浑后，采取分而治之策略，将其部分居民移入珞瑜地区进行管理；工布地区有娘布、工布部落，工布属娘布王统治。由于工布地区噶朗土王与吐蕃赞普同属一个祖先，所以，工布地区一方面享有一定特权，另一方面参照吐蕃体制，实行兵民一体，有自己武装，日常参加生产，战时持枪打仗。

噶朗土王统治波密时期，仍采用兵民一体体制，至1951年西藏和平解放时，地方武装完全解除。

### 二、藏军

1925年，噶厦派代本达拉率藏军进驻波密。后被噶朗土王集合三千多名群众杀死。

1928年，噶厦派噶伦门堆巴为总指挥，带领崔科、法门、绕噶厦6个团的兵力和色拉寺僧兵共3000多人，武装镇压波密人民的反抗。到1950年前，西藏地方政府在波密驻有藏军500多人，在觉木宗（林芝县）、则拉宗（林芝县）等也有少量的藏军驻守。11月，西藏地方政府开始将藏军调往金沙江。到1951年中国人民解放军进驻林芝后，藏军从工布地区全部撤走。

### 三、中国人民武装警察部队

#### （一）武警林芝支队

1986年2月，林芝地区恢复成立。根据地、市应建立中国人民武装警察部队地区（市）支队的规定，经武警西藏总队报请武警总部批准，1986年12月10日，成立武警林芝支队，李绍斌任支队长、郑文频任政治委员。

#### （二）武警林芝消防支队

根据形势和任务需要，1987年2月，在林芝地区八一镇成立林芝地区消防科，负责林芝地区消防监督管理。1988年3月，昌都地区消防科所辖波密消防中队移交林芝地区消防科。

根据自治区公安厅通知精神，1989年10月，地区公安消防科改称林芝地区公安消防分局。11月9日，根据自治区公安厅、人事局、计经委、财政厅《关于公安消防队伍增编的通知精神》，地区八一消防中队正式在八一镇成立，编制为40人，有消防战斗车辆3台，担负起八一镇及周边县、乡灭火任务。1996年12月，消防分局由副团级升格为正团级消防支队。

(三) 武警林芝边防支队

1986年11月，成立武警林芝支队，原拉萨边防保卫分局和昌都地区边防分局合并组建成林芝地区边防保卫分局，归属武警林芝支队统一管理。1996年12月20日，林芝边防保卫分局与武警林芝支队分开，挂牌成立武警林芝边防支队。

## 第二章 民 兵

### 第一节 机构与队伍

#### 一、机构

民兵受地方党委和军事系统双重领导，负责民兵工作的地方机构为地、县各级人民武装委员会，军事系统机构为地区军分区、县武装部。

#### 二、组织管理

一是地（县）委书记分别兼任军分区、县（市）人民武装部党委第一书记和第一政治委员，吸收同级军事部门主要领导参加同级地方党委工作，各级党委（支部）书记兼任各该级民兵组织的政治教导员或政治指导员；二是军分区、县（市）人民武装部，除保持军事系统的垂直领导与隶属关系外，同时为地方党委的军事部门，受同级地方党委领导；三是人民武装委员会由地方党委、政府、驻地军事部门及有关单位的主要负责人组成。

1965年5月13日，西藏军区在司令部设动员部，各军分区相继成立动员科，各县开始成立武装部。

1966年2月，根据自治区党委关于各级成立自治区人民武装委员会的通知精神，林芝专区各县相继成立人民武装委员会。

1973年9月，根据中共中央《关于建立各级人民武装委员会的决定》，自治区恢复成立人民武装委员会，林芝地区各县相应恢复成立人民武装委员会。

根据自治区党委1981年12月会议精神和成都军区文件精神，1982年1月23日，自治区党委组织部、西藏军区政治部联合下发通知，要求各县委书记兼任县人民武装部第一政委、党委第一书记职务，县人民武装部主要领导中一人参加县委常委工作。1989年8月，恢复成立地县两级人民武装委员会。

### 三、队伍

1964年2月3日，西藏军区司令部、政治部联合颁发《西藏全区民兵试点工作实施计划》，同时，中共西藏工委、西藏军区批准桑昂曲县（察隅县）巴安通乡、林芝县尼池乡为全区民兵组建试点单位。

试点结束后，于1964年7月林芝县机关、企业相继组建民兵组织。1965年2月，米林、工布江达县在机关组建民兵组织。1966年2月，墨脱县开始在部分乡组建民兵组织。

1973年10月7~24日，自治区党委、西藏军区在拉萨召开全区首届民兵工作会议，会议传达了有关文件，学习了毛泽东关于人民战争有关论述和大办民兵的政策等。会后，各地掀起大办民兵的热潮。1975年，经过整顿，在自治区森林公司、农牧学院、606电厂、新华印刷厂等企事业单位发展民兵，建立3个民兵团、39个民兵营、298个民兵连，其中武装民兵连49个、高炮连1个。

1981年开始进行调整，一是缩减范围，二是简化层次，三是减少数量，四是健全组织，按照“围绕经济建设”、“抓重点”的精神办民兵，在墨脱、米林、察隅等边防县建应急分队。1992年，对民兵组织进行整组政审。1993年，全地区有民兵4296人，57个连、122个排（7个独立排）、408个班，其中女民兵105人，复员军人365人。1995年，继续进行调整，将应急民兵作为基干民兵，其余民兵作为普通民兵，全地区有民兵4600人。

2000年，全地区有民兵4500余人，其中基干民兵3380人，普通民兵1120余人，应急机动营1个，应急机动连9个，基干民兵连36个，普通民兵连17个。

## 第二节 训 练

1964年，中共西藏工委、西藏军区批准在桑昂曲县（察隅县）巴安通乡、林芝县尼池乡进行全区民兵组建试点后，1965年，林芝县各机关、企业相继组建民兵组织，10月配发武器，并在原公安4连指导下，开始进行军事训练及实弹射击训练。

1966年，自治区党委指示，民兵军事训练必须适应不脱离生产的群众性武装组织这一特点，在突出政治、促进生产的前提下，本着“急用先学”、“少而精”的原则，开展就地、分散、小型的军事训练，乡村民兵主要是学习民兵勤务、射击；机关、企事业单位的民兵，还可学一些对空射击、防空常识等。训练的重点是班以上干部和持枪民兵。民兵的军事训练，多为以班为单位的小型训练，少以连、排为单位的集中训练。

1973年10月17~24日，西藏军区召开民兵工作会议，强调民兵军事训练、民兵技术分队由专业技术部队对口培训。在军事训练中，实行以集中轮训和小型、就地、分散相结合的训练方法，民兵的训练热情很高，许多民兵自己动手自制训练器

材（如木枪、木手榴弹等），林芝县达则区民兵自己动手造石雷，并进行实爆训练。参训民兵均进行了步兵武器第一练习实弹射击，民兵连排干部和部分武装民兵进行了第二练习实弹射击和手榴弹实弹投掷。大部分民兵学会了射击、投弹、刺杀和队列的基础动作，能够掌握使用手中武器。有些还学会了单兵到班的战术动作和土造地雷的构造、使用与排除方法。

1983年，国务院、中央军委批转总参谋部《关于民兵军事训练安排的通知》指出：今后民兵军事训练，继续重点抓好基干民兵的训练，不断改进训练方法，提高训练质量，以适应社会主义现代化建设新形势和战备需要进行训练。民兵连长训练，由县、市、区人民武装部统一组织进行，专职武装干部由军分区负责，每年集训一个月。

1985年，自治区、西藏军区提出民兵军事训练的具体要求：1. 调整训练任务：从1985年开始，每年训练人数不少于民兵总数的16.6%，主要训练预编连和新入队民兵。2. 压缩训练时间：从1985年开始，民兵的周期训练改为年度训练，每年训练10~15天，民兵步兵分队每年训练10天，高机、防化分队训练15天。3. 改进训练方法：今后民兵的军事训练，采取小型集中的训练方法。4. 精简训练内容：射击和投弹完成一、二练习，战术进行单兵训练，预编连的射击、投弹完成一至三练习，战术完成单兵到班的攻防训练。5. 重视干部和骨干训练：在训练民兵的同时，抓好民兵连排长及骨干训练，每年训练一期，时间为15天，通过骨干培训，促进民兵保质保量完成训练任务。对参加训练的民兵，适当提高训练误工补贴。

1987年，林芝军分区按照“巩固中求提高，改革中抓完善，重点上下工夫”的原则，始终坚持以提高训练质量为主，改革训练方法，突出训练重点，提高训练质量，保证训练时间，突出抓了预编连和联防点的训练。在训练内容上，以步枪第一练习为主，第二练习为辅；战术以单兵战术为主，组到班战术为辅；军民联防增设了巡逻、潜伏等战斗勤务科目。腹心县的预编连训练，以射击一、二练习，投弹，战术（单兵到班）为主；边境县的预编连训练为适应边防对敌斗争需要，增加急行军、巡逻、执勤、游击战和潜伏等科目训练。民兵骨干，坚持以射击、投弹、战术等科目为主，并将重点放在提高骨干的教学能力上。在训练方法上，以县集中训练为主，“派出去，请进来”的方法为辅，讲求训练效果。

1989年，民兵的军事训练立足高原、边防和少数民族三个特点，根据平时战备执勤和战时可能担负的任务，以边防、城镇民兵和专武干部、应急分队为重点，注重抓好骨干培训和新入队民兵训练。除搞好《民兵训练大纲》规定的战、技术基础训练外，还根据民兵的不同层次安排训练内容。边防县民兵注重抓了巡逻、潜伏、执勤、堵卡等应用科目的训练；腹心县安排了一些相应的战斗勤务课目训练。在技术训练中，以射击、投弹为主要内容，新入队民兵完成第一练习，其余民兵完成二至三练习，到1989年底，各县60%的民兵完成了射击第三练习；在战术训练中，以单兵战术为主，部分县进行了班的攻防战术训练。各县还根据撤区并乡后专武干部队伍扩大、新成分增多、军事素质较差、业务不熟悉等实际，突出抓了专武

干部的军事训练和业务培训。

### 第三节 装 备

1958~1959年,为适应平叛和民主改革的需要,西藏军区在林芝等地的地方党政机关、工矿企业和农场中开始组建民兵组织,并配发了部分武器。1962~1970年,随着各县人民武装部的相继建立和人民武装工作制度的不断完善,民兵组织得到发展壮大,开始在民兵中配发武器。1973年10月17~24日,西藏军区召开民兵工作会议。之后,本着“慎重稳进”和“突出重点,兼顾一般,保证战备执勤需要”的原则,把重点放在有边防执勤任务、公路沿线和县(市)所在地、人口较集中、领导力量强、交通方便、群众基础好、生活较富裕的地方和米林、墨脱、察隅等边境县。对居住分散、人口稀少、偏僻落后、社情复杂、交通不便的地方坚持少配或不配发武器,确保了民兵武器主要分布在川藏公路沿线三个边防县上,保证了战备执勤需要。1977年4月,军区将部队换装下来的枪支配发给民兵使用。1978年底,经西藏自治区、西藏军区批准,给各边防民兵连队配发步枪、冲锋枪、轻机枪,每枪随同配发一个基数的弹药。1980年12月,根据成都军区通知精神,将部队换装下来的部分武器移交西藏民兵使用。1983年12月,按照西藏自治区、西藏军区“将下发民兵武器收回县人武部集中保管”的批示,各县收回分散在各区、乡民兵武器集中保管。1985年分区工作组曾3次检查武器装备,武器完好率均达到99%,弹药完好率达100%。

1988年,总参谋部为改变西藏民兵武器装备陈旧落后的现状,调拨一批型号新、性能好的武器充实民兵队伍,军区将这批武器全部配发到了各边防县的应急分队,保证了重要目标的民兵有足够的武器弹药以应付突发事件。

到2000年,上级给林芝地区民兵应急分队配备有防爆盾牌、防爆头盔、防爆警棍等,改善民兵武器装备,提高民兵担负边防执勤和维护社会治安的能力。

### 第四节 组织活动

#### 一、参加战备执勤

##### (一) 军民联防

1966~1975年,边防各县民兵共配合部队剿灭匪特9股,击毙匪特7名,生擒十余名,缴获电台、手枪、望远镜、地图等军用物资各1件。

1994年,民兵配合公安、武警部门维护社会治安85次,共抓获企图外逃分子4人,非法捕猎者18人,在押越狱逃犯2人。

## （二）巡逻

林芝地区地处边防一线，民兵除配合部队进行巡逻、联防外，边防一线的民兵为了减轻边防一线部队的负担，还进行单独巡逻、守卡、设伏、观察。

从1988年开始，为加强边境控制，充分发挥边防一线民兵地形熟、耗资少、离点近、气候适应、便于组织等优势，军区组织民兵对通外山口、交通要道实施单独巡逻试点。通过试点，锻炼了民兵的毅力，增强了民兵的领土观念，加强了对失控地区的有效控制，探索了民兵实施单独巡逻经验。从1989年林芝地区开始组织民兵对通外山口实施单独巡逻，到2000年的11年间，各边防民兵巡逻分队在实施巡逻和驻哨观察中，严格执行边防政策，有效加强对外山口、通道的控制，每次巡逻前，执行巡逻任务的单位都周密计划，精心组织，并坚持由一名人武部领导带队，保证巡逻任务完成。

## 二、抢险救灾

1979年6月，米林县羌纳区、派区等地连降暴雨，致使两区5个公社15个生产队受到山洪和泥石流袭击，严重威胁着当地人民群众的生命财产安全。米林县民兵在县委、县人武部的领导下，及时投入了抢救人民群众生命财产的战斗。在抢险中，民兵们到山口观察山洪的来源、大小和方向，抢救财物和老弱病残，当发现社员卓玛被洪水冲走50多米，生命受到严重威胁时，民兵则拉立即跳进河里抢救，由于水势凶猛，则拉被洪水卷走。危急关头，民兵连副连长扎西、民兵拉巴、普布次仁毫不犹豫地跳进洪水，经过与洪水顽强搏斗，终于将卓玛、则拉救上了岸。大渡卡公社二队有两个70岁高龄的病人，不能行动，被洪水包围在村庄里，民兵土登和群珠拉吉不顾生命危险，奋不顾身地冲进屋里，将老人背出，送到了安全地点。派乡5队电站即将被洪水冲垮，民兵们不顾个人安危，冲进屋内，抢出高压线、被复线各2捆、闸刀12箱、汽油1桶。

1996年5月，米林县发生一起特大森林火灾，县人武部立即组织270余名民兵赶赴火场，参加灭火战斗。经过6个昼夜的连续奋战，同当地驻军官兵和人民群众一道扑灭了森林大火。

1997年7月，工布江达县山洪暴发，为了保护阿沛桥不被冲毁，人武部迅速组织正在参加训练的70余名民兵投入抢险。他们冒雨编织铁丝网、运沙石、垒分洪坝，苦战3昼夜，终于保住了阿沛桥，保证了两岸2000余名群众的交通不被阻隔。同年，察隅县18道班附近森林发生重大火情，火势直接威胁着驻地部队弹药库等重要目标安全。察隅县人武部迅速组织民兵70余人与当地驻军、群众一起投入灭火战斗，经过5个昼夜奋战，终于将大火扑灭，挽回经济损失100万余元。

1998年7月，朗县遭受历史上罕见的洪水袭击，县城和部分乡村受灾严重，县人武部组织民兵875人投入抗洪抢险，帮助群众转移牲畜153头，抢修被水冲毁的公路12公里，新修泄洪渠800余米，疏通和抢修水渠3.32万米，抢收粮食137亩，抢修房屋210间，挽回经济损失20余万元。8月18日，工布江达县朱拉乡嘎当村



受泥石流袭击，近 100 亩农田被毁，县人武部立即组织民兵 30 人赶赴现场，疏散群众，转移财物，有效地控制了灾情，减少了群众经济损失。8 月 23 日，林芝县达则乡朗色村被洪水淹没，县人武部组织民兵 22 人迅速投入抗洪救灾，连续奋战 2 昼夜，转移群众 58 人，抢救粮食 21 吨，抢出其他物资价值 5 万余元。9 月 3 日，林芝县城电站后山出现山体滑坡，导致电站泄洪渠多处被堵，洪水直接威胁着电站及附近群众安全。县人武部组织民兵 27 人，经过 2 个小时奋战，终于控制了险情。据不完全统计，在 1998 年林芝地区抗洪抢险中，各县共组织民兵 1350 余人次，转移灾民 500 余人，转移牛羊 2000 多头（只），抢出粮食和其他物资数百吨，抢收青稞 180 余亩，抢修被毁公路 15 公里，抢修排洪渠 8000 余米，疏通和加固各种水渠 3.32 万米，灾后新修和维修房屋、牛羊圈 2540 平方米，挽回经济损失达 150 余万元。

### 三、扶贫济困、支援部队建设

林芝地区民兵自成立以来，除配合部队参战支前、参加战备执勤、抢险救灾外，还积极参加社会主义物质文明和精神文明建设，为推动林芝地区“两个文明”建设，建设团结、富裕、文明的新林芝作出了巨大贡献。据统计，林芝地区率先发家致富的人中，有 65% 的是民兵。他们在自己脱贫的同时，积极扶持和帮助相对贫困的群众共同致富。

1977 年春播时节，墨脱某部 3 连担任外出执勤任务，一时抽不出人力种植玉米。格当公社党支部得知这一情况后，立即组织民兵为部队义务劳动 3 天，为部队种地 20 亩。连队修训练场，群众看到战士们挑土抬石非常辛苦，就主动组织民兵 10 多名前来支援，保证了部队将精力投入执勤、训练。

为保障墨脱边防部队物资供应，从 1963 年到 1984 年，全地区共出动运输民兵民工 3.3 万人次，马匹 7.26 万匹次，装卸工 2880 人，维修马行道 2880 人。协助部队修筑扎木至排龙公路 58 公里，羌纳至派区公路 59 公里，南伊至莫洛公路 77 公里，新修巡逻道 3 条 63 公里。

米林县人武部从 1984 年以来，针对南伊乡致富无门的实际，为民兵探索了一条依靠当地竹林致富的门路，在民兵连副连长玛亚的带动下，该乡民兵和部分群众依靠竹林摆脱了贫困。1985 年春，朗县人武部组织民兵开垦荒地 80 多亩，种植各种经济树木 400 多株。该县人武部从 1985 年以来，先后帮助民兵建起了 3 个以民兵为主体的经济联合体和 9 户专业户。1985 年，林芝县人武部在有关部门的支持和配合下，利用 95 天时间，为地方培训了 26 名汽车驾驶员；1986 年，又举办了一期为 8 个月 30 名民兵参加的驾驶员培训班，20 人领取驾驶执照。民兵运输专业户占该县运输专业户总数的 75%。墨脱县人武部长期坚持为门巴族群众办夜校，普及科学文化知识，帮助培训果树嫁接栽培技术人才，仅 1986 年，就为民兵传授果树栽培、嫁接技术 80 余人次。各县还根据地方建设需要，先后组织民兵承包各种工程项目 17 个，参加民兵 1200 余人次。据 1987 年统计，全区民兵中有专业户或兼业

户 150 户（其中，运输业 70 户，建筑业 25 户，服务业 34 户，手工业 21 户），以民兵为主体的经济联合体 12 户，民兵中被列入扶植计划的困难户 120 户，已有 80 余户脱贫，150 户专业户中有 35 户达到万元户。

据 1986 年统计，民兵参加建设文明单位 24 个，已建成文明单位 3 个，有各种学雷锋小组 50 个，各种形式的青年民兵之家 3 个。民兵为劳弱户、五保户耕种责任田 120 余亩，为缺劳户送肥 4000 多筐，脱粒粮食 2.5 万多斤，加工面粉 4.2 万多斤，打柴火 2.5 万多斤，为群众做好事 3500 多人次。

据不完全统计，1985 年至 1986 年中，全地区民兵支持困难户出动劳力 1491 人次，承包土地 27 亩，维修道路、排水沟 1280 米，为群众防病治病 248 人次。

## 第三章 治 军

### 第一节 正规化建设

正规化建设是中国人民解放军建设目标的重要组成部分，是新时期军队建设的重点。林芝地区驻军认真按照中央军委关于加强部队正规化建设的指示和总部提出的贯彻共同条令检查考核内容，紧紧围绕关于“五统”（统一的指挥、统一的制度、统一的编制、统一的纪律、统一的训练）“四性”（组织性、计划性、准确性、纪律性），以贯彻共同条令为基本内容，以提高部队的组织性、纪律性为重点，通过严格训练、科学管理，建立正规的战备、训练、工作、生活秩序，实现军纪军风的根本好转，全面开创部队正规化建设新局面。

1990年，中央军委颁布新条令后，林芝地区驻军按照上级有关指示精神，大抓新条令的学习贯彻，调整时间，进行动员教育，组织条令集训，培训干部骨干，兴起学习、贯彻新条令热潮。按照中央军委和总部提出的“到1992年底，全军90%以上的基层单位达到条令标准”的要求，确定了贯彻实施的方法和步骤。地区驻军严格按照总部、军区要求，坚持从教育入手，用试点示范引路，在养成上下工夫，把学习贯彻条令落到实处。通过普遍抓试点，建立规范分队，规范动作和标准，组织科目示范和现场观摩，坚持举办条令集训，提高干部依条令管理部队的的能力。在抓养成教育中，坚持以训促管、训管结合，从训练中的一招一式练起，从日常生活的一言一行抓起，从平时工作的一一点一滴做起，使驻军官兵养成处处按条令办事的习惯，有效地增强了新形势下管理工作的正规化建设水平。

在不断深入开展正规化达标活动中，“硬件”建设与“软件”建设相结合，管人与管物相结合，训练与管理相结合，经常性管理同经常性思想工作相结合，务求管理实效。按照成都军区“六个三系列管理法”，在三全管理（全员额、全时制、全方位）上下功夫，做到时时、处处、人人都在管理之中；落实三管齐下（训练、管理、教育），融训、管、教于一体；实行三方共管（部队、地方政府、军人家庭），以多方面因素影响和制约官兵的思想行为；实施三级控制（机关、营、连），机关以综合考评对营实施控制，营以积分对连实施控制，连以目标责任制对战士实行控制；突出三个重点（人员、车辆、弹药），采取多种手段消除事故案件隐患；

实现三无目标（无行政责任事故、无重大刑事案件、无严重违纪），促进部队管理水平，收到很好效果。

### 一、按新条令规范部队管理

1997年，中央军委根据形势发展需要和军队建设实际，颁布了一系列新的条令。驻地部队从打基础、抓规范、强管理、促安全入手，狠抓以深入贯彻新一代共同条令为主线的管理教育工作，贯彻中央军委主席江泽民“治军一定要严”的重要指示和依法从严治军方针，下大力抓好部队正规化建设，加强两个经常性工作，落实以人员、枪弹、车辆、营区为重点的“四个管好”，做到“三个不发生”（不发生重大责任事故、不发生恶性案件、不发生有政治性影响的问题），确保“三个稳定”（部队、边防、社会稳定）的部队管理。遵照中央军委首长关于“贯彻落实条令要从领导机关抓起”，“领导机关做表率，直属队当标杆”的指示精神，坚持把各级领导干部和领导机关作为抓条令贯彻的重点，认真查找领导机关在执行条令、工作指导和工作作风等方面存在的问题，通过早操、机关干部轮训或集会等时机，强化条令的学习、训练和养成，增强各级领导、机关的法规意识和执行条令的自觉性。在学习训练中坚持形式与内容统一，严格与科学统一，训练与养成统一，培养机关高度的组织性、计划性、准确性和纪律性，建立和保持机关正规的战备、训练、工作和生活秩序。

从行为举止、礼节礼貌、对外交往等日常习惯抓起，从队列训练抓起，通过严格正规的训练规范官兵的一言一行、一点一滴，做到军容严整、举止端正、文明礼貌。以一人正规，达到人人正规；以一事正规，达到事事正规，把依法从严治军贯穿到部队管理教育工作的始终，落实到部队建设的方方面面。通过多种形式深入地贯彻学习新条令，按新条令规范“四个秩序”，基本形成了领导按条令管理部队，机关按条令指导工作，全体官兵按条令办事，部队按条令运转的良好局面。

### 二、以“四个管好”为重点的安全稳定工作

随着改革开放深入和社会主义市场经济的发展，新形势下部队安全稳定工作面临着许多新情况、新问题、新特点。对此，地区驻地部队坚决贯彻军委主席江泽民“稳定压倒一切”的重要指示，以“三个不发生”为基本目标，以强化纪律、落实安全责任制、治理重点难点问题为突破口，突出抓基础性、长期性和经常性工作。把“两个经常性”工作落实到管好人员、管好枪弹、管好车辆、管好营区中，以人员管理为重点，在一人不漏上下功夫，突出抓好领导干部的表率作用，机关干部的榜样作用，班长、士官的骨干作用。不断强化军政主官“第一责任人”、负全责的观念，增强搞好安全稳定工作的紧迫感和责任感，确保部队、边防和社会稳定。

根据上级有关指示和要求，结合人生观教育，狠抓机关干部集中教育整顿，逐条逐项对照检查，找准和解决存在的问题。根据《关于在全军部队集中进行一次作风教育整顿的通知》要求，在强调以干部为重点，从思想教育入手，贯彻整风精

神，着力查找在作风、纪律、思想、组织和管理上存在的问题，突出解决领导干部政治观念强不强、事业心和责任感强不强、工作作风实不实、表率作用好不好等问题。在迎接中华人民共和国成立 50 周年活动中，在部队广泛开展“整军容、严军纪、抓安全”教育整顿，重点落实好“五查五整治”活动。

根据上级《关于进一步加强纪律建设的决定》，坚持以纪律建设为核心严格部队管理，下大力纠正管理松懈、作风松散、纪律松弛现象。坚持从严治官，把各级领导和机关作为重点，突出机关抓表率、部队抓秩序、个人抓形象，狠刹“快车风”，着力解决枪支弹药管理不严、小散远直单位和身边人员失控等倾向性问题。重点抓小散远直单位、勤杂人员、驾驶员和武器弹药管理，严肃查处违纪违法、隐情不报、弄虚作假、打骂体罚士兵的人和事。

## 第二节 思想政治工作

林芝地区驻地部队思想政治工作，着眼提高部队政治素质，保持坚定正确的政治方向，紧紧围绕党和军队的中心工作，密切联系实际进行，确保党对军队的绝对领导，确保人民解放军高度的集中统一和良好的内部、外部团结，确保了战斗力的提高。

50 年代，根据上级有关指示精神，林芝地区驻地部队广泛开展政治理论学习，从学习马列主义基础理论开始，进入以学习毛泽东著作为中心内容的学习阶段，到开展大规模理论学习运动，加强社会主义教育，逐步把思想政治教育推向深入。

“文化大革命”时期，思想政治工作在一定程度上干扰部队正常工作。

80 年代，随着国际战略格局的剧变，国内改革开放的不断深化，经历着一场深刻的社会变革。面对国际国内的新形势，根据中共中央、中央军委和上级的指示和要求，以政治上永远合格为标准，坚持用邓小平建设有中国特色社会主义理论和新时期军队建设思想武装部队，继承、发扬党和军队的优良传统，大力加强思想政治工作，保证广大指战员在思想上、政治上、行动上与中共中央、中央军委保持高度一致，经受严峻的考验，保持部队高度稳定和集中统一。

改革开放促进了经济社会的发展，但资产阶级腐朽思想文化也给部队官兵带来一些消极影响。特别是驻地所处的周边环境复杂，社会环境对部队影响较大。对此，驻地部队按照上级把抵御腐朽思想文化的侵蚀作为新形势下政治工作的重要课题，坚持不懈地做好拒腐防变的思想教育和管理工作。狠抓人生观、道德观和“边疆军人价值观”教育，引导官兵认清“边疆安宁我光荣，人民富裕我幸福”道理；解决“为谁当官、为谁服务”的问题，把提高认识、分清是非同解决问题、改进工作相结合，增强教育的实效性。针对艰苦环境，突出抓“自我牺牲和无私奉献”教育，让官兵以老一代西藏军人“特别能吃苦，特别能忍耐，特别能战斗，特别能创业”的革命精神鞭策自己，自觉经受艰苦环境的考验。边防一线部队，针对和平时

期部分官兵战备观念不牢,开展边防斗争史教育、边防战略地位教育,增强热爱边疆、建设边疆、保卫边疆的使命感和责任感。通过教育,进一步凝聚军心,振奋士气,激发广大官兵拼搏进取,自觉为国防建设多做贡献。

90年代以来,由于国际战略格局走向多极化,世界新的军事变革兴起,国内经济快速发展,使人民军队建设所处条件发生新变化。林芝地区驻地部队认真贯彻邓小平新时期军队建设思想、江泽民关于军队建设的一系列重要论述和新时期军事战略方针,紧紧围绕“打得赢”、“不变质”的根本要求,积极探索新形势下治军和军事斗争准备的特点和规律,振奋精神,改革创新,狠抓落实,大力加强部队思想政治工作,圆满完成各项任务,有力地推动部队全面建设。按照上级提出的“新时期军队思想政治建设的使命,是为打赢未来高技术战争提供强大的精神动力,为保持人民军队的性质、本色和作风提供可靠的政治保证”的要求,紧密结合时代特点和战区实际,把积极做好军事斗争准备,探索新形势下治军特点和规律的新认识,适时转化为新的工作指导思想,用以指导部队工作、把握部队建设方向,清醒认识部队建设的薄弱环节,认真落实“提高战斗力、增强凝聚力、完成任务好、事故案件少”的工作目标和“讲政治、严纪律、抓落实,确保政令军令畅通”的工作指导思想,坚持做好“三个稳定”工作、坚持抓好道德建设、坚持抓好纪律建设的“四个坚持”工作,坚持以战斗力为标准,全面搞建设,扎实打基础,反复抓落实,使部队建设不断呈现出新的进步和新的发展。

“九五”期间,坚持以邓小平新时期军队建设思想和江泽民关于军队建设的重要论述为指导,紧密结合时代特点和部队实际,坚决贯彻中共中央、中央军委和总部、上级的一系列命令指示,抓好落实。坚持把“打得赢”、“不变质”作为一切工作的出发点和落脚点,积极推进部队建设和改革;坚持用“三讲”和“三个代表”重要思想统揽各项工作,努力把各级党委班子建设成为坚强的领导核心;坚持从“四个管好”入手加强“两个经常性”工作,做到“三个不发生”,确保“三个稳定”。通过坚持不懈的理论学习,各级党委和干部,特别是团以上领导干部的政治信念更加坚定,理论素质和运用科学理论指导、驾驭工作的能力进一步提高,分析问题和解决问题更加全面更加客观,班子思想作风建设和个人主观世界的改造有较大进步。

做好“爱国奉献教育,革命人生观教育,尊干爱兵教育和艰苦奋斗教育”为内容的“四个教育”。以此为契机着重抓了五个方面的问题,一是坚定理想信念,引导官兵把个人的人生追求融合到党的事业之中,做建设有中国特色社会主义的先锋战士。二是抑制拜金主义影响,树立正确的金钱观。引导官兵明确“人生价值的大小,取决于对社会的贡献。奉献越多,价值越大”的道理。三是着力解决好“人为什么活着,为谁当兵、为谁当官、为谁掌权”这些立身做人的基本问题,反对极端个人主义,立足军营奉献;四是警惕“灯红酒绿”。五是纠正人际关系中的庸俗倾向,建立纯洁、融洽的内部关系,使尊干爱兵、官兵一致的光荣传统发扬光大。与此同时,还把进行“四个教育”与加强部队各项建设相结合,与改善军营物质文化

生活设施相结合，使官兵在具有现代生活气息的浓厚氛围中陶冶情操，净化思想，提高觉悟。坚持以政治合格、“三讲”和“三个代表”的重要论述为指导，把党的建设摆在部队建设的首要位置来抓，有力推进驻地部队党的建设。根据上级指示精神，按照自上而下的方式进行以“三讲”为主要内容的思想作风纪律教育整顿。教育中始终坚持加强党委班子及领导干部队伍建设，坚持以思想教育为主，立足学习提高、解决问题、推动工作、促进建设。坚持把学习“三个代表”重要思想贯穿“三讲”教育整个过程，采取集中教育、专题学习、理论集训、组织讲演等多种形式进行学习，结合开展“入党为什么，立党靠什么，形象树什么”的大讨论。通过学习，“三个代表”重要思想深入各级党组织的人武部实践活动，影响党员思想和行动，使党的建设增添新活力，有力地推动了以军事斗争准备为龙头的各项工作落实。

### 第三节 边防巡逻

1959年12月，根据国务院、中央军委有关边防文件规定，按照边防部队靠前的向后撤和停止边境巡逻的要求，强调既要避免与印军发生冲突，又要防止印军蚕食侵略的方针，边防部队停止巡逻。为保持中印边境地区人民的正常往来，防止不法分子的破坏活动和维持边境秩序，1960~1962年，林芝地区驻军先后在实际控制线中方一侧，设立地东、来果桥、鲁霞等民政检查站，以维护边境秩序，处理边防事务，并一直持续到1976年夏。

按照国务院、中央军委文件规定，边防部队于1976年夏恢复了对边境地区采取定期和不定期的巡逻。以观察、警戒等方式，以卡口制谷等手段，先后对主要的10多个山口（点）进行了1000多次巡逻。由于边防部队严守边防政策，组织严密，对边境地区实行严密封控，使边境得到稳定。边防分队除正常组织边境巡逻和加强边境控制外，采取设伏、追捕、围堵等方式，先后捕获、击毙一批印、美特工人员，缴获和查获一批电台、中转台、窃听器等特工器材。

1987年，林芝地区边防部队贯彻国务院、中央军委1986年10月在北京召开的中印边境问题座谈会精神，在精简整编、人员减少一半的情况下，结合时局，增加对山口（点）及边境的巡逻次数，扩大巡逻范围，加大巡逻兵力。当年，边防部队共进行57次巡逻，参加巡逻人数达1000余人次。

1988年后，边防部队按照上级“保持边境稳定、社会稳定”的指示，进一步加强对边境地区的控制，完善各种预案和反骚乱方案的演练。

1997年，为防止敌特渗透和粉碎达赖集团“和平挺进”计划，林芝地区驻军组织巡逻32次，参巡人数484人次；民兵巡逻7次，参巡138人次。在战备期间，对东拉、洛山口、更邦拉、雪嘎拉等主要山口（通道）进行了短程巡逻；检查边境过往人员537人次，驮物牲畜172匹次，有效地增强了边境管理控制，确保了边防

稳定。

1998年，林芝地区驻军召开三次边防执勤专题会议，分析边境管控形势，并组织正规化巡逻试点，对巡逻进行规范，一是规范预案，将预案的内容区分为巡逻任务和目的、时间和路线、兵力编成、通信联络方法等部分；二是在巡逻准备中，规范边防政策学习和熟悉预案内容，时间和方法，物资器材准备的种类、数量、携带分工及完成准备时限等；三是规范行军序列、速度、组间距和休息时的组织等；四是规范占领山口的组织指挥、占领方法和协同动作等；五是规范观察巡查的范围、方法、时限及撤离时行动等；六是规范宿营点的选择、宿营配置、警戒和撤离宿营点时工作等；七是规范巡逻归建后的工作；八是规范巡逻情况的报告格式、内容和时限等。通过正规化巡逻试点，提高边防分队边防执勤能力和质量。

1999年以来，林芝地区边防部队坚持以新时期军事战略方针为指导，紧紧围绕“巩固边防、睦邻友好、兴边富民、维护稳定”的方针，组织部队加强对山口（通道）的管理和控制，在节假日、“敏感日”期间，派出多种勤务，采取多种渠道，在捍卫祖国领土完整、维护社会稳定和促进边疆地区经济发展工作中做出积极贡献。



## 第四章 兵 役

### 第一节 征兵机构及征兵办法

#### 一、征兵机构

历史上，西藏地方无专门征兵机构，如遇战事，由地方政府直接发布征兵命令，各宗、谿卡按支差份派人应差。

乾隆五十七年（1792年），平定廓尔喀，按《钦定善后章程二十九条》规定，西藏设常备兵3000人。

1912年，在英国人支持下，西藏地方政府成立藏军总司令部，设立藏军常备兵制度，按英式训练藏军，征兵是按岗顿差地支兵差。

1958年12月8日，塔工军分区成立，随后成立兵役委员会。

1960年，塔工军分区改为林芝军分区，军分区和随后成立的各县武装部成为行政公署和县人民政府的兵役机关。在征兵期间由行署和各县主要领导任征兵领导小组组长，军分区和县武装部领导任副组长，下设征兵办公室，为临时机构，由军分区军务动员科担任具体工作。1964年7月，林芝地区撤销，林芝军分区改称拉萨军分区仍驻林芝。是拉萨和原林芝地区所属的林芝县、米林县、工布江达县、墨脱县的征兵领导机关。

1985年7月22日，根据成都军区命令，驻林芝拉萨军分区改称林芝军分区，是征兵领导机关。

#### 二、西藏和平解放前，征兵办法

西藏地方政府征兵是实行兵民一体的府兵制或是按岗顿支差的份额支兵差，凡18~60岁的都要支兵差。

西藏和平解放后，中国人民解放军实行义务兵役和志愿兵相结合的兵役制度。兵员为符合政治、身体、文化等条件的年满18周岁男女青年。

新兵征集采取自愿报名原则，征兵时由地方政府即民政部门政审报名，合格后

送交征兵领导小组和征兵办公室筛选，并进行体能检查，征兵不分民族、职业，只要政治、身体、文化等符合条件都可以应征入伍。在新兵征集完后，征兵办公室成员会同接兵干部负责人和负责政审、体检的工作人员，共同对新兵的政治面貌、家庭、社会关系、现实表现、病史等进行复查，再由征兵办公室填写应征公民入伍批准书，将《应征公民入伍批准书》发给新兵或其家属，家属凭入伍批准书到当地户籍管理部门注销应征公民的户口，从此开始享受军属待遇。

1965年5月17日，中国人民解放军第一次在林芝地区征兵，在工布江达县招收12名，林芝县招收8名。这次征兵不是采取义务兵制，而是采取个别动员形式，进行个别物色、个别吸收，其服役期为5年。以后征兵都采取义务兵和志愿兵相结合的方式，服役期为3年。1998年12月29日，第九届全国人大常委会第六次会议，修改兵役法，实行义务兵与志愿兵相结合、民兵与预备役相结合的兵役制度，义务兵服现役时间为2年。年限最高不超过22周岁。

## 第二节 兵役制度

### 一、府兵制

吐蕃（633~846年）的兵制为府兵制。工布地区作为吐蕃的属地，成为吐蕃兵源的根据地，府兵制在工布地区得到大力推广实行。

### 二、征兵制

吐蕃时，创立征兵制，实行三丁抽一、五丁抽二、七丁抽三，喇嘛牧民免征，士兵食用衣物由其家庭负担。当局地方土司、土官、寨主，直接征调壮丁参战。

乾隆五十七年（1792年），平定廓尔喀，按《钦定善后章程二十九条》的规定，西藏设常备兵3000人，大学士福康安根据西藏实际，将过去征兵制改为以耕地面积多少为派兵标准。凡有耕地8岗（每岗为一头牛一日所能耕种之地，约种30~60藏克种子）者，即出兵一人（枪械由地方政府发给，食用衣服等费用由田主负担，按期缴，由地方政府统筹）。

### 三、派兵制

清朝前期，西藏地方政府实行的兵役制是派兵制。地方乡村抽派1~5名不等当兵；出人不出马，出马不出人。每年四月派往各隘口，既资边防，且兼牧驰，约至九月撤回。

1904年西藏地方政府，在工布地区征集500民兵，派往江孜抗英前线。

#### 四、岗顿平均支应法

藏历十五饶迥水鼠年（1912年）以后，按《铁虎清册》规定，凡在政府任职者可减免差税，参加藏军者减免差税，土地所有者经口头申报土地数量并发誓无误者，持证者减免差税（经对需要减免者调查后签发的证件）。除此之外，实行贵族、寺院每4顿和政府差民每8岗土地支应1名兵差的“岗顿平均支应法”。

#### 五、十二岗六顿兵制

自藏历火猪年（1947年）开始，在“岗顿平均支应法”的基础上，除在四大减免差税规定范围内，从贵族、寺庙庄园每6顿和政府差民每12岗多征募1名兵员，称为“十二岗六顿兵”，凡富裕人户有两个以上儿子的，一人必须支差入伍，特组建富家兵营。

1950年，西藏地方政府征募了工布士兵，以加强昌都、那曲、拉萨等地的藏军力量。

#### 六、义务兵役制

1968年，在自治区域内，开始征集兵员，实行义务兵役制。服役期为三年。

1984年开始，实行以义务兵为主体，义务兵与志愿兵相结合、民兵与预备役相结合的兵役制度。义务兵的服役期为三年。

1998年12月29日，第九届全国人民代表大会常务委员会第六次会议修正为义务兵与志愿兵相结合、民兵与预备役相结合的兵役制度，义务兵服现役的期限为两年。凡当年12月31日前年满18岁的男性公民，不分民族、种族、职业、家庭出身、宗教信仰和教育程度，都有依照法律服兵役的义务。当年未被征集的，在22岁以前，仍可以被征集服现役。

#### 七、士官制

1978年，根据中央军委规定，以现役士兵为主体，在本人自愿的基础上，可以把一部分技术骨干改为志愿兵，延长服役年限。1999年《中国人民解放军现役士兵服役条例》规定，为保留和稳定部队骨干队伍，优化兵员结构，建立士官制度。在义务兵服役年限缩短且不实行超期服役的情况下，将部队中各类作战、训练、管理骨干纳入士官选取范围。士官实行分期服役制度，共分为六级，第一期、第二期各三年时间，第三期、第四期各四年，第五期、第六期九年以上；士官军衔分为三等六级，高等士官分六级和五级，中等士官分四级和三级，初等士官分二级和一级。

## 第五章 战 事

### 第一节 地方战事

#### 一、西藏地方政府对波密用兵

民国四年（1915年），西藏地方政府在英国的支持下，乘祖国内地军阀混战无力西顾之际，特设马基康（藏军总司令部），以十三世达赖喇嘛亲信擦绒·达桑占堆为马基（总司令），筹办新军，拟率军东扩。藏军东进，须先控制波密，但波密噶朗第巴历来不服地方政府管辖。擦绒怕用武力征服不了波密，影响东进计划，遂将妹妹次仁卓玛嫁给噶朗第巴旺钦顿敦，企图以和亲方式使噶朗第巴归附西藏地方政府。

民国五年（1916年），西藏地方政府昌都总管派堪布鸠查为波密仲基（商务总管）。在任职三年中，其在波密和门隅等地进行察看地形、调查人口和记录出产等活动，促使噶朗第巴产生谋杀他的念头。鸠查得到消息，与随从等化装逃回昌都，并将详细情况向昌都总管作了汇报，昌都总管又转报拉萨，西藏地方政府决定对波密用兵。

1924年，擦绒认为征服波密时机已到，便写信劝诱妹妹和旺钦顿敦去拉萨，并保证地方政府能给旺钦顿敦封官授禄。旺钦顿敦即让妻子、随从等携带贵重财物启程回拉萨，旺钦顿敦及其近侍稍后出发。当行至波密唐墨（今通麦）地方时，易贡地区代表多人前来劝阻，声言此去必然上当受骗。旺钦顿敦听从众人言，立即返回波密。此时，旺钦顿敦妻子等人已抵拉萨。

民国十四年（1925年），西藏地方政府派藏军代本达拉率500藏兵，进驻波密达辛寺。不久，便开始进行土地和人口调查工作，并摊派差税，加重了波密百姓的徭役负担，激起波密人民愤恨，双方矛盾激化。达拉派1名协俄（排长）和4名藏兵往旺钦顿敦处送信商讨解决办法，旺钦顿敦杀其来使，并立即进行备战。达拉和噶朗第巴之间战斗共进行两天，第一天，波密军被击溃；第二天，波密军打死达拉，藏军失去统领，便逃往类乌齐。此战藏军死伤约90人，波密军死伤200余人。之后，西藏地方政府以噶伦门堆巴为总指挥，带领崔科、法门、饶噶厦等6个代本

的兵力和色拉寺僧兵共 3000 多人，分五路包围进攻波密地区。在三年的征讨中，杀死波密噶朗部落 1000 多名属下和百姓，活捉噶朗第巴 4 个属下及 1 个头人，许多波密百姓被迫逃亡，波密土王旺钦顿敦败走上珞瑜，波密纳入西藏地方政府管辖下。

## 二、中央政府在波密、工布地区用兵

### (一) 清朝时期

#### 1. 阻击准噶尔部之战

康熙五十五年（1716 年），游牧于新疆伊犁一带的蒙古准噶尔部首领策旺阿拉布坦，派大将策零敦多布率 6000 精兵从阿里突袭西藏，于康熙五十六年（1717 年）控制西藏，严重影响西藏地方正常秩序，四川、云南等省的安全也受到影响。康熙皇帝决定对西藏用兵，派提督康泰领兵进藏，驱逐准噶尔部军队。康熙五十七年（1718 年），清军在藏北哈刺乌苏（今那曲）与准噶尔部军队展开决战，准噶尔军截击清军后路，断其粮道，相持月余，清军全军覆没，提督康泰战死于拉里（今那曲地区嘉黎县境内）。康熙五十九年（1720 年），康熙皇帝钦命噶尔弼为定西大将军，延信为平逆将军，率两路大军分别从青海、四川入藏，噶尔弼率军到察木多（昌都）会合由云南都统赵坤所率的中甸清军，经类乌齐、洛隆、拉里进攻盘踞在直贡、墨竹工卡、江达（工布江达）等地的准噶尔部军队，工布地区头人阿尔布巴（阿沛·多吉杰布）率 2000 工布兵协助清军作战，准噶尔军兵败逃窜，其首领策零敦多布逃回新疆。工布头人阿尔布巴因功，被授予贝子衔，不久升任西藏地方政府噶伦。

#### 2. 征讨波密

道光年间，波密噶朗部落头人属下小头人唐堆扎索，因不愿向噶厦支差，经常带兵骚扰边坝、硕般多一带官道和塘汛，抢掠牛羊、邮驿文书、妄杀地方官员。道光十四年（1834 年），清政府决定对波密用兵，在驻藏大臣关圣保调度下，清军及藏兵 1200 余人对波密进剿，战斗 10 余次，噶朗部落头人尼玛结布看官兵势大，而其抢劫主要目标是针对西藏地方政府的官吏，故向清军投诚。尼玛结布臣服后，被道光皇帝封为“噶朗第巴”，道光皇帝答应波密噶朗部落，不允许西藏地方政府向波密派驻官吏收取差税。从此，边坝、硕般多等一带官道和塘汛趋于安定。

道光十五年（1835 年），波密噶朗部落的下波密部落头人札布怱使下属，在江达、常多等地抢劫汛塘，阻断交通，杀害传递信使。在交涉无效的情况下，驻藏大臣文蔚、帮办大臣庆禄指挥调度，西藏地方噶伦策垫多结、藏军代本比喜率 500 名藏军与清军会同进剿，历时半年时间平定波密之乱。

#### 3. 改土归流时对波密用兵

光绪三十三年（1907 年），川滇边务大臣赵尔丰，在川边、藏东地区推行改土归流，派属下钟颖率川军向波密、工布地区开进，进军中遇到波密土王的抵抗。赵尔丰又增派属下管带程凤翔，从东路经察隅率军进入波密，西路由川军管带陈渠珍

等率军进攻波密。在两路夹击下，波密土王“噶朗第巴”白玛次旺战败，死于门隅地区，清军控制波密地区。1911年10月，辛亥革命暴发后，驻守波密的川军和边军部队撤离波密，波密土王白玛次旺之女婿旺钦顿敦恢复对波密的统治。

## （二）民国时期

民国元年（1912年），驻守昌都的国民军队彭日升部与西藏地方政府发生冲突，为了支援彭日升部，川边经略使尹昌衡率军约3000多人进入西藏，在解昌都之围后，深入到工布地区，驱走工布地区藏军。

## （三）中华人民共和国时期

### 1. 进剿云南叛匪头目桑树林（察隅察瓦龙战斗）

1958年7月14日，云南叛匪头目桑树林、吉如松、董小狗裹胁盐井、察瓦龙叛匪一部约500余人，以门工、碧土为根据地，出没于盐井与丽江边防交界处，进行小股骚扰、袭击昌都人民解放委员会和中国人民解放军驻察瓦龙零星人员，杀害积极分子，煽动当地群众，企图扩大叛乱。根据西藏军区命令，昌都警备区集中153团1个加强连、156团2个步兵连、157团3个步兵连及1个骑兵侦察排、158团1个步兵连及友邻部队12个连，计19个连1个排的兵力进行碧土、察瓦龙战斗。7月19日，部队到达指定地点，各路军队以穿插分割、清剿驻剿等办法，展开对叛匪的攻击，整个战斗历时24天，击毙匪首桑树林、董小狗等39人，俘吉如松等164名，投降47名，缴枪118支，缴“云南藏族保卫宗教总司令部”关防印章2枚。

### 2. 扎木保卫战

1958年8月初，以恩珠·公布扎西、蔡刀等为首的（青海玉树、西康、云南）叛乱武装在边坝召开会议，策划围攻扎木、丁青、林芝等据点。在叛乱分子的统一组织策划下，11月4日，叛乱武装1600余人进至扎木西北20公里的倾多，企图利用扎木分队兵力薄弱，距主力远、交通不便等有利条件，袭击扎木分队及扎木中心县委。1959年1月4日拂晓，叛乱武装向扎木中心县委发起攻击，扎木中心县委60名干部、158团1连1个排38名战士及住进县委的部分爱国人士、僧人和群众，依托碉堡等工事坚决还击；同时，昌都警备区得到报告后，分东、西、北三路进军扎木，以解扎木之围，东路以前指率157团1个营进至松宗，西路以159团1个营进至通麦，北路以157团团指率1个营和骑兵侦察排进至倾多，形成对叛匪合围夹击。自县委受围到解围部队到达驱走叛乱分子，历时10天时间，在10天的战斗中，县委60名干部和158团38名战士连续击退叛乱分子3次大的进攻，战斗共击毙、伤叛乱分子190余人，部队牺牲2人，伤7人。

### 3. 鲁朗奔袭战

1959年9月初，一股从易贡方向流窜至林芝的叛乱分子，企图袭击中共林芝县委鲁朗扎西岗工作队，中共林芝县委得知情况后及时向驻军汇报，经134师副师长韩枫批准，驻军401团派1个加强连，由中共林芝县委副书记孙明才带领，长途奔袭，晚间包围叛乱分子，打死叛乱分子1人，俘虏40余人，缴获武器弹药马匹一

部分，解放军无一伤亡。

## 第二节 中印自卫反击战（林芝段）

1962年10~11月，印度军队越过中印边界东段、西段实际控制线，向我发动大规模进攻。中国人民解放军驻西藏边防部队，被迫进行自卫反击作战。

### 一、拉曼、林卡尔、依米来果战斗

#### （一）拉曼战斗

1962年10月23日，林芝军分区漠洛4连，在军分区政治部副主任王磊指挥下发起拉曼战斗，毙印军6人，俘2人，缴获轻机枪2挺，冲锋枪2支，步枪4支，各种军用物资若干，分队消耗56式枪弹1817发，60迫击炮弹9发，54式手枪弹26发。

#### （二）林卡尔战斗

1962年10月24日，林芝军分区参谋长李奋指挥部队发起林卡尔战斗，毙印军3名，伤1名，缴获步枪3支，左轮手枪2支；分队牺牲3人，负伤1人，消耗炮弹1239发，57、60炮弹8发。

#### （三）依米来果战斗

1962年10月24日，林芝军分区副参谋长王××、米林营政委王××指挥部队参加依米来果战斗，毙印军2人，伤2人，缴获轻机枪1挺，冲锋枪1支，步枪3支；分队牺牲班长1人，消耗56式枪弹217发，手榴弹6枚。

### 二、更邦拉、梅楚卡、热工地区战役

#### （一）更邦拉战斗

1962年11月，由团长鲁之东、营长马芳亭指挥墨脱独立营营指30人，1连92人，炮排26人，参加更邦拉战斗。更邦拉守卫的印军为阿莎姆步兵11营3连和马得拉斯营，共56人；战斗中毙印军2人，俘5人，缴获步枪14支，轻机枪2挺，重机枪架1个，冲锋枪1支；其余印军乘有利地形逃跑，参战部队伤亡10人，消耗各种枪弹3078发，60迫击炮弹4发，82迫击炮弹4发。

#### （二）梅楚卡地区战斗

1962年10月，在林芝军分区部队强大的攻势下，马尼岗之印军于10月28日逃回隆德、达东组织防御；拉曼之印军于10月24日逃回梅楚卡，企图防守梅楚卡、达东一线地区，保障其后方阿朗安全。11月16日，瓦弄方向结束战斗。18日达旺方向发起总攻，印军受到沉重打击。17日21时18分，印军第4军命令梅楚卡守军夜间立即撤退，建立阿朗防御，18日至19日前撤完。

10月21日13时，军分区工兵连在参谋长李奋率领下，进驻马尼岗。11月7

日，前指、米林营（4连仍位于拉曼）到达马尼岗，11月12日21时，独立营到达马尼岗。至此，分区各参战分队在马尼岗集结完毕。

11月15日13时，分区司令员杨永恩、副参谋长王××等先后出发，于19时到达亚让。11月16日20时，杨永恩所率人员到达力邦，李奋率前指大部、军区独立营（缺1连）、米林营（缺4、6连）午夜01时出发，21时进到邦日扑交，副参谋长王××率4连由拉曼进至曲底前20余公里处。17日18时，军分区参谋长李奋率前指、军区独立营到达力邦，该营1连由力邦前进至吉不浪永山北侧，米林营按新的部署，由邦日扑交向如英前进。副参谋长王××率4连11时进至嘎公拉，遭印军炮火拦阻而停止转入隐蔽。18日，由力邦出发，按1连、3连、营部、前指一部、4连、炮连、2连、前指大部的秩序前进。14时，获悉印第4军军长令梅楚卡部队撤向阿朗，前指即令各分队加速轻装前进追歼逃跑印军。追至松，分区电令米林营兼程前进，20日前进到如英堵击印军，前指炮兵分队当晚沿途宿营。

军区独立营2、3连先后在松附近轻装急进，其1、3连于16时进至多吉岭，观察到白马吉岭、梅楚卡有敌活动，该营令1连17时抢占白马吉岭敌桥头阵地，该连18时01分运动至山脚河沟附近，遭印军迫击炮火力狙击（伤1人），当晚该连2排进至山头，距敌300米处失去指挥，其他分队行动迟缓，营部又令该连19日00时05分占领白马吉岭左侧高地，控制对岸道路阻敌逃窜，20时到达指定位置。

米林独立营18时进至如英，获悉印军准备逃跑，决定走隆德到达东，以争取时间，因过藤桥延误时间太长，确定兵分两路插达东，由副参谋长王××率7连、工兵连按原计划行进，营长马芳亭率5连、6连经隆德向达东前进。18日，4连派人向前侦察道路，14时接军区“应想尽一切办法速插至达东附近，选占有利地形，阻截逃敌不得有误”电令。19日11时，副参谋长王××率4连进至巴让岗进行搜索（未追击）；军区独立营2、3、4连12时先后涉水渡河，进入巴让岗附近高地搜索，13时，1连在白马吉岭用机枪射击侦察无印军后，下山到巴让岗；13时30分，前指率2个炮连到达巴让岗，确定军区独立营（欠炮连）带7日主副食于20时出发追击，22时05分，该营冒雨持火把出发；19时，副参谋长王××所率米林营分队进到觉参拉山北侧，15时，5连进到隆德，当接近时发现几个印军在烧房子，17时，6连由格金到达隆德。

11月20日09时15分，军区独立营3连在热工附近与印军展开战斗，猛打猛追20公里，印军溃散于森林内（俘2人，毙21人），分队亡1人，轻伤2人，该营令4连进行搜剿，主力继续向达东方向追击。副参谋长王××率米林营分队于14时到达如英对岸山上，至16时15分，7连开始过藤桥，17时20分占领路口，工兵连于24时过桥；营长马芳亭率5、6连08时由隆德出发，16时到达曲容桥，桥已被印军破坏，河中不能徒涉，分队开始修桥。

21日11时，军区独立营和米林独立营在哈来梅（如英附近）会合，米林营13时攻占达东，印军已于拂晓时逃窜，军区独立营于14时进至达东。马芳亭率米林



营 14 时到达西桥（达东下方梅楚卡河），20 时至 24 时，绑竹筏渡河完毕（71 式电台 1 部落水），米林营 4 连于 13 时到达距达东约 5 公里处。21 日各分队共俘印军 8 人，毙 10 人。

22 日，遵照临时停火命令，分队停止于达东。前指从审俘中得知，印军约 400 人在热工以西被打散后藏入森林。故此电令：“军区独立营在返回梅楚卡途中分成若干个梯队仔细搜索，位于达东的分队组织潜伏捕捉，米林营王政委率 7 连、工兵连在来邦希、热工间进行搜索。”军区独立营 14 时由达东返回哈来梅，4 连返回来邦希，该连后送俘虏（5 人）的 1 个班在热工附近遇印军 7 人，逃跑 4 人，俘 3 人。

23 日，军区独立营在热工附近搜剿，俘印军 2 人；米林营 2 个连在来邦希、热工间搜剿，4 连返回巴让岗；13 时，巴让岗群众押送来印军中尉 1 人。24 日，军区独立营（欠 4 连）和米林营 7 连、工兵连先后返回巴让岗。25 日，上级令军区独立营在热工、来邦希一带利用 4~7 天时间进行搜索，搜获武器一部分，发现饿死印军 1 人，掩埋印军尸体 13 具，9 日返回巴让岗。28 日，军区独立营 2 连在梅楚河捞枪时，印军 17 人（带冲锋枪 1 支）来降。29 日，3 名印军（无枪）向达东分队投降。30 日，根据军区“抓紧撤军前的时间，进行搜剿”的指示，分区前指令除原执行任务的 2 个连外，又派出 4 个连队进行搜剿。位于达东之 5、6 连于 12 月 1 日撤出达东，回撤途中并担任搜剿任务。

12 月 1~5 日，军区独立营 1、2、3 连搜到俘虏 3 人（1 人已死），轻机枪 2 挺，40 火箭筒 1 具，其他武器、弹药一部分，部队于 5 日返回巴让岗，参加回运物资。米林营 7 连、工兵连在巴让岗以东地区搜剿，发现饿死印军 3 人，获轻机枪 4 挺，冲锋枪 2 支，弹药一部分，并于 5 日返回巴让岗。马芳亭率 5 连撤至马尼岗。

### （三）热工地区战斗

梅楚卡之印军 11 月 18 日至 19 日拂晓撤逃完后，继续向达东、阿朗方向逃窜，沿路择山谷穿行。军区独立营 11 月 19 日占领梅楚卡后，当即奉前指命令向达东方向追击逃敌。部队在梅楚卡进行了必要准备和补充后，于 22 时冒雨夜轻装行进。20 日拂晓 07 时许，营收容人员发现印军行踪，1 连闻讯立即组织战斗（主力接营指示继续前进），2 个排从侧翼迂回，其余继续搜索，经 2 小时结束战斗。歼印军 5 人，俘 7 人（其中少校 1 人），缴获步枪 7 支，冲锋枪 4 支，手枪 2 支，电台 1 部，分队无伤亡。营指挥部得知情况后，估计距印军不远，即命令其余分队加速前进。09 时 15 分，3 连在热工西北侧山上与印军发生战斗，印军边打边逃，3 连勇猛追击，12 时 45 分至来不希附近结束战斗，追击 20 余公里，歼印军 21 人，俘 2 人，缴获轻机枪 5 挺，冲锋枪 6 支，步枪 26 支，51 毫米迫击炮 3 门和其他物资一部分。分队轻伤 2 人，亡 1 人。

## 三、察隅瓦弄战役

瓦弄地区之印军，为印军 11 旅下辖之库马盎联队 6 营，第 3 廓尔喀联队 3 营，锡克联队 4 营，道格拉斯联队 4 营等 4 个步兵营，2 个炮兵连及工兵、勤务分队各

一部，约 2100~2300 人。

陆军 54 军军长丁盛集中 130 师（缺炮兵 540 团）和昌都军分区 153 团、分区独立营共 4 个多团的兵力，组成一个梯队，将主要兵力兵器集中于印军左翼，采取迂回包围，穿插分割，断其退路的战法及近战夜战手段，攻击印军。390 团从瓦弄扎公西北向印军左翼实施迂回包围；以 388 团和昌都军分区之 153 团分别向瓦弄扎公、曲子扎公反击，居高临下直插瓦弄；以 389 团 4 个连从察隅河以东反击，分割歼灭瓦弄地区之印军；以 389 团 2 个营、153 团加强营一部为战役预备队，配置在航堆附近；另以 153 团 5 连（加强）从打秋山口向前门里方向佯动，配合瓦弄地区行动。

11 月 14 日，印军 11 旅以 1 个加强营兵力向中国人民解放军发起攻击，解放军乘印军脱离阵地之机，提前于 16 日晨发起战役反击。各部队先后攻占瓦弄扎公、东村、曲子扎公、曲咀等地，歼印军一部。印军 4 军军长和 11 旅旅长等人见势不妙，于当日 14 时许乘直升机逃窜，部队大部溃散。130 师于 17 时 40 分占领瓦弄，主力就地转入清剿，并以 390 团继续向南追击。19 日 10 时，390 团（欠 3 营）进至萨木维尔，21 日 12 时，该团 5 连进至传统习惯线北侧之金古底，向前门里方向佯动的 153 团 5 连，先后攻占卡里、古里、卡伦等地，于 17 日进占汉洋底。经过清剿、搜剿，印军 11 旅基本被歼灭。

瓦弄战役是中印自卫反击战使用兵力较大的一场战役，也是林芝地区境内最大的一次战事，以中方的完全胜利而结束。

## 第六章 双 拥

### 第一节 支 前

人民解放军进军西藏，百万农奴翻身得解放。当家作主后的林芝人民，格外珍惜和平解放后来之不易的大好局面，在随后的协助部队平叛、参加自卫反击作战中，以不怕流血牺牲的大无畏精神，出动了大批人力、物力、畜力参战支前，保证了平叛和自卫反击作战的顺利进行，为巩固西藏边防做出了不可磨灭的贡献。

1960年4月11日至5月2日，为彻底平息朗县地区叛乱，当地群众主动配合驻军先后出击4次，捕获叛乱分子3股12名（排长1名，班长1名，叛众10名），缴获短枪1支，子弹47发，大小刀具47把，马4匹，牛2头，羊4只，文件2份，物资4包，牛肉糌粑350斤。经过就地审问，又破获一起阴谋暗杀案，逮捕罪犯2人。

1960年12月21日，墨脱县委接到吞日工作组报告，得知鲁朗有200余名叛乱分子由吞日过江去白马岗，县委即与驻军401团5连3排一道组织力量进行围剿。在当地群众的协助下，经过5天战斗，共俘获叛乱分子144名，缴获长短枪10支，子弹85发，刀具30余把，钢洋、人民币、藏币、印币等2280余元，以及其他物资若干。

1960年，根据西藏工委和西藏军区指示，西线部队从太昭、巴河两地出发至嘉黎，尔后由嘉黎出发参加战斗，需要牲畜5800头，背粮民工500名，担架民工150名；东线部队从波密出发，需要牲畜3000头，背粮民工300名，担架民工150名。工布江达、雪巴、嘉黎、波密、林芝5县分别动员，积极筹划，精心组织，出色地完成上级赋予的支前任务，为夺取平叛胜利奠定了基础。

1962年5月，为彻底解放墨脱县，158团奉命向墨脱进军，6月，完成进军墨脱任务。其间，林芝地区共动员农牧区民工1210人，牲畜2300多头，带队干部37人配合部队参加进军墨脱任务，军民共建“解放大桥”、“月儿冬桥”、“阿尼桥”，并先后修通派区至马尼翁、马尼翁至墨脱、背崩至地东、背崩至德尔功、墨脱到格当、大兴至格当的马行道6条，计321公里。仅1960年在1号地区战役中，全地区群众就先后动员牲畜3.03万头次，运送物资181.8万斤，协助部队捕捉、争取散匪

660余人，缴长枪76支，捕捉在逃犯6人。

在中印边境自卫反击作战中，1962年10月至12月底，林芝地区在工布江达、林芝、米林、墨脱、雪巴、嘉黎等6县先后动员民工5604人（次），其中工布江达县967人，雪巴县713人，林芝县1561人，波密县1200人，米林县813人，墨脱县350人；抽调干部168人、动用民畜1170头次投入各项支前活动，支前的各种物资总值17万余元，基本保证了林芝方向作战部队人员、物资前输后运的需要。

1962年支前工作中，根据民工和部队需要，地区粮食局发动群众加工糌粑40余万斤，发放马料15万斤，酥油8000斤，食盐2万斤，茶叶5800斤，球鞋1600双，绒衣（裤）200套，香烟1000余条，其他民工用日用百货等物资总价值17万多元，在群众中收购马草20余万斤，肉食1.5万多斤。各县支付的支前物资价值5万余元。战后的庆功会上，仅察隅县就评出支前一等奖107人，二等奖138人，三等奖62人。

1965年11月10日，米林农场民兵团配合部队在米林县巴嘎山沟捕获回窜匪特2名，缴获电台1部，密码、联络信号及有关文件14本，手枪2支，指北针1个，印度卢比61个和其他物资一部。

## 第二节 拥 军

### 一、慰问

林芝人民利用春节、藏历年、“八一”建军节等时机，看望、慰问地区驻军部队指战员，为部队放电影、录像，与部队开展联欢。

1975年，波密县政府在元旦、春节期间，慰问和看望驻军伤病员160人，为部队官兵组织慰问演出21场，观看演出的官兵达600余人；1982年，林芝、米林等县利用春节、元旦、“八一”建军节等时机，组织对驻军进行慰问，先后召开座谈会5次，看望部队伤病员并发放慰问品，放映电影14场，观众达3800余人，充分表达了地方政府和人民群众对子弟兵的深切关怀。1993年，全地区和区内各县在元旦、春节和“八一”建军节期间，踊跃开展拥军优属活动，慰问伤病员268人，发放了价值8146.20元的慰问品，为部队放电影82场，放录像11场，发放慰问信650封，开座谈会21次，参加人数475人，充分体现了地方政府和人民群众的拥军热情，鼓舞了士气，有力地促进了部队战斗力的提高。

### 二、拥军

为保证墨脱官兵的主副食供应及战备执勤任务完成，从1963年到1984年，林芝地区所辖各县组织群众出动民工3.3万多人次，马匹7.29万匹次，装卸工2880次，为墨脱边防部队运输主副食及战备物资2000多万斤，保障了墨脱官兵的生活

及战备执勤需要。

1986~1996年,林芝地区群众为支援部队建设,投入劳动日5.54万个,动用车辆215台,动用骡马8.55万匹(次),为部队运送物资24250吨,修筑公路5840米,帮助培训各种技术人员44名,修理机器31台(件),为战士治病663人(次);地区(含各县)为驻军解决营房设施资金110万元,解决营房用地4.8万亩,训练基地360余亩,生产用地1000余亩,给部队解决菜地131亩;为部队供应基建木材4400立方米,解决生活用柴21273车;代办收订各类报纸杂志566种,代办报刊27374件;慰问部队伤病人员4334次,慰问金达3.12余万元;抢救伤员287人,安排部队家属就业298人,办理部队子女入学2815人,为部队革命化、现代化、正规化建设提供了必要的保证。林芝地区各县在主要交通路口、街道设置双拥工作宣传牌78个,设立各种军人优先服务窗口71个,涌现出国家级“双拥模范县”1个,自治区级“双拥模范县”4个,受地区表彰的“双拥模范乡镇”22个。1994年9月,自治区党委、自治区人民政府、西藏军区授予林芝地区“双拥先进地区”荣誉称号。

1995年起,在地方财力紧张的情况下,先后拨款100多万元用于部队建设,并投入了大量人力、物力,仅用于慰问部队的经费就达50多万元,慰问部队伤病员750多人次。1999年,工布江达县政府把县城繁华地段的3510平方米土地划给县人武部,并解决配套资金5万元,人武部搬迁后,又想方设法解决3万元资金用于修建球场。朗县于1999年筹措援藏资金65万元维修了仲达生产连电站,同时筹措援藏资金11万元用于修建县人武部球场和改善办公设施。

1999年春节、藏历年到2000年“八一”建军节,地方财政安排慰问经费近40万元慰问驻区部队,与部队官兵召开各种形式的座谈会和联欢会20多场,充分调动了全体官兵扎根边防、爱军习武的积极性。

### 三、修建烈士陵园

全地区建烈士陵园11处,烈士墓731座,占地面积3.5万平方米,烈士纪念建筑4处,用款15万元。

## 第三节 支援地方经济建设

### 一、支援地方经济建设

1975年元旦、春节期间,波密县驻军先后出动9次,派出450人次与桑登、如纳、朗邱、巴达、林穷等公社社员一起进行积肥和修梯田。1982~1985年底,部队先后包干支援地方大的工程项目52项。其中察隅公路由步兵第158团、陆军某师炮兵团和工兵营、工兵某团担任修建,投入兵力1570人次,51万多工日。三安曲

林至龙的 32 公里边防公路，由陆军某师 800 人修筑，1984 年 3 月开工，11 月竣工，提前一年完成。拉贡公路的改造工程，由陆军某师（欠 1 个团）、工兵某团（欠 2 营）8388 人负责修建，投入 572129 个工日，完成了 22 公里的路基和 31 公里柏油路面等重点地段的施工任务。

1965~1966 年，115 医院先后抽出 4 批 33 人，参加地方“三教”活动，抽出 2 人配合地方宣传毛泽东思想和党的政策，共 100 天。

1985~1995 年，部队支援地方经济建设投入人力 100 余万个劳动日，出动车辆 50574 台次，参加地方工程建设项目 95 个。

1997 年，米林县至八一镇光缆工程施工中，某旅和驻米林某营共出动兵力 2500 人次，车辆机械 290 台次，承担 39 公里光缆铺设，约占总工程的 55%，为政府财政节约资金近 100 万元。6 月，察隅县部队义务承担然（乌）察（隅）光缆工程 55 公里，为工程节约经费达 80 余万元。1998 年，朗县至米林县的光缆铺设，驻米林县部队出动车辆 15 台次，人力 700 余人次，无偿承担 20 公里难度较大的一段，为地方政府节省资金近 50 万元。几年来，驻林芝地区解放军、武警部队主动参加地方建设 23 项，帮助地方政府完成各种急、难、险、重任务 35 项，出动兵力 10 多万人次，出动车辆和各种机械 1500 多台次，开挖土石方 12 万立方米。某部农场充分发挥人才和技术优势，把培育的适应高寒山地生长特点的“永青”二号新品种青稞种植技术毫无保留地传授给广大农牧民群众，同时将 10 多万斤的优良品种无偿支援给地方，调动了驻地群众科学种田的积极性，促进了米林县的粮食产量逐年上升。

## 二、农副业生产

人民解放军进驻西藏以来，积极响应中央关于“进军西藏，不吃地方”的号召，发扬既是战斗队，又是工作队、生产队的光荣传统，积极开展农副业生产，减轻国家和群众负担，改善部队物质文化生活条件，对发展西藏经济做出了重大贡献。

某师部队进驻林芝地区后，担负营建任务的同时，在雪山下、森林中，刨开冻土，搬走石头，种植蔬菜，养殖猪牛羊，仅 1955 年，全师就开荒 670 亩，生产各种蔬菜 450 万斤，粮食 50 万斤，肉 18 万斤，较好地解决了蔬菜自给和粮肉部分自给。

1960 年，林芝军分区经过 10 个月辛勤劳动，开垦荒地（包括已种菜地）6016.16 亩，生产各种蔬菜 100 万余斤，粮食 7900 斤，精饲料 3750 斤，油料 300 斤；养殖生猪 518 头，羊 210 头；采集野生植物 247367 斤，捕鱼 6148 斤。部队基本实现蔬菜自给，减少了国家供应，以实际行动支援了社会主义建设。

1966 年，某师开荒 22541 亩，冬播 2911 亩，积肥 6886 万斤，植草皮 7619 亩，平整土地 1482 亩，新修水渠 42327 米，维修水渠道 1.5 万米；除此之外，全师全年实播粮食作物 6555 亩，产粮 1654595 斤，超额完成指标 65.5%，产蔬菜 7372301

斤，产肉 118262 斤，达到自给有余。在开荒生产中，154 团、155 团、157 团各自制生产工具 23248 件、6870 件、1.65 万件，修理工具 635 件。按上交余粮指示，交售 1965 年底节约余粮 130525.4 斤，上交产粮 53874 斤，马料 185385 斤。

1970 年初，为了扩大耕地面积，某师投入 3 个营的兵力在八一镇附近开荒 3000 亩，积肥 100 万余斤，修水渠 20 公里，冬麦普遍灌水一次，某团播春麦 600 余亩。

### 三、支援度荒

林芝地区广大驻军积极开荒生产，增收节支，支援群众度过灾荒。1960 年 3 月，林芝分工委发出《关于职工官兵节约粮食救济缺粮户贫苦劳动人民的指示》，号召全体职工官兵厉行节约，救济防区群众度过饥荒。仅 134 师就救济嘉黎、波密二县青稞各 5381 斤，救济工布江达、雪巴二县青稞各 4612 斤，救济林芝县青稞 3075 斤；林芝军分区救济林芝县青稞 4920 斤，米林县派区青稞 10455 斤。在这次活动中，134 师官兵节约大米 1.5 万斤，折合青稞 23062 斤，林芝军分区部队节约大米 1 万斤，折合青稞 15375 斤。

## 四、参加精神文明建设

### （一）学雷锋活动

1963 年 3 月，毛泽东发出“向雷锋同志学习”的号召后，林芝地区驻军指战员以雷锋为榜样，积极开展为人民群众做好事活动。1963 年，林芝军分区各营、连、站、机关，抽出 281 个劳动力帮助群众搞生产，送柴 5216 斤，送水 935 桶，理发 120 人次，打扫卫生 7620 平方米，修房 3 幢，送盐 4 斤。仅鲁霞站就支援群众菜秧 500 棵，肥 5200 斤；地东站上半年给群众看病 208 人次，护送群众过桥 25 人次；格当站在“八一”前夕，组织医疗小组，抽出 10 天时间，挨村挨户为群众治病 90 余人次，并抽 18 人劳动 3 天，给贫苦群众挖地 21 亩。1966 年，某师为地方人员门诊 105724 人次，施行手术 147 人次，为群众治病 27944 人次，收治伤病人员 378 人。

1979 年 3 月 29 日，在西藏军区后勤部《关于批准学雷锋积极分子和给予工作成绩显著者奖励的决定》中，扎木大站卫生所主治军医周秀明被评为军区“学雷锋积极分子”。1986~1996 年，驻林芝地区部队改造道路、平整路面 1600 余公里，架设和修复桥梁 163 座，维修和新修水渠 7200 余米，义务植树 3200 余亩，免费为群众送药诊断 35.8 万人次。驻地军队医院及卫生所常年开设民族医疗房，设立床位 80 个，保证群众就诊就医。各部队成立学雷锋小组 710 个，义务宣传员达 2400 人，深入乡村、街道宣传 3870 人次，受教育群众达 6.5 万人。为希望工程捐款 373983 元。仅陆军第 115 医院成立至今的 30 年来，就收治地方病人 1 万余人次，门诊 2 万余人次，巡诊 30 多万余人次，参加疫情抢险 47 次，抢救群众 600 多人，帮助农村建立卫生院 10 所，培训地方藏族卫生员 14 人。驻农牧区部队和各县人武部大力开展扶贫帮困工作，建立扶贫帮困小组近 300 个，使 2280 户扶贫对象普遍增收。

1995年开始,驻林芝地区10多个团级以上单位都成立“扶贫济困”领导小组,各单位充分发挥部队人才和技术优势,积极支援地方教育事业,建立鱼水小学24所,希望小学3所,为学校购置了大量的书籍和学习用品,派出辅导员和教员450人次,捐款2.5万多元。仅武警交通川藏公路机械化养护支队,先后扶持10户贫困户脱贫,出动兵力1548人次,车辆67台次、捐款4万多元,还为波密县古乡小学捐款2000元,赠送价值8000多元的校服116套和价值9000多元的卫星电视接收系统。1996年,各部队积极开展为城建工程和扶贫济困献爱心活动,共捐款140余万元,捐物80余件。波密县人武部协助地方在玉普乡达巴村组建了民兵夜校,开设文化、科技、政治、普法等课程,三年来,已有40余名民兵和青年脱盲成为科学种田能手,两级军区和自治区都推广其做法,其经验得到江泽民的肯定和赞扬。

1996年以来,驻察隅县各部队免费为驻地群众送电累计11万度,帮助群众收割庄稼400亩,播种、插秧2600亩,培训各类技术人才20人,免费修理各类家电273台,清理垃圾40余吨,免费赠送各类杂交种子3000余斤。1998年8月11日,拉萨客运公司一辆满载乘客的客车行至工布江达县加兴乡时翻入尼洋河中,当时正在参加光缆施工的部队30多名官兵不顾个人安危,冲入急流中,抢救落水乘客42名并提供住宿。从1996~1998年,驻林芝解放军、武警部队共维修桥梁93座,修路141公里,修筑水渠120公里,植树4.5万余株,助民秋收9527亩。陆军第115医院利用技术和设备优势,为地方医院无偿提供物质技术援助和医疗保障,向林芝县4乡3镇赠送价值10万余元的B超机、心电图机、手术包、常用器械、钢丝床等设备和药品;为地方医院培训医护人员22名;组织医疗分队积极开展民族医疗巡诊,为共建点人员治病体检3000余人次,支出医疗费达40余万元。

1999年1月至2000年8月,驻林芝各部队义务植树4500余株,修筑拦河坝1500多米,公路70多公里,维修桥梁20多座,为灾区群众捐款4.5万多元。“墨脱戍边模范营”几十年如一日,义务为群众看病、治病,截止到2000年8月,已累计达17余万人次,驻地群众亲切地称为“人民群众的生命保护神”。

## (二) 军民共建

驻林芝地区各部队积极开展军民共建活动,林芝地区共有军警民共建对子160个,开设少年军校1所,帮助学校军训派出辅导员40人次,参训学生1200人。

# 第四节 抢险救灾

## 一、抗洪

1985年6月初,米林县境内连降大雨,加之山顶积雪融化,形成洪灾,达嘎乡近400亩小麦遭洪水袭击。某师党委立即组织部队、车辆帮助群众救灾。指战员们开沟排水,奋战18个小时,控制了洪水,保住了群众生命财产。



1991年8月，戛龙乡巴嘎村200多亩小麦，即将被上涨的江水所淹，边防某营得知情况后，立即出动官兵280多人，经过一天多的奋战，圆满完成了抢险任务。11月，边防某营又出动300余名官兵，与兄弟单位共同奋战20多天，动用车辆190余台次，为驻地巴嘎村修筑一条长60余米、宽3米、高1.7米的拦河坝，使临河庄稼不被上涨的江水淹没，保证了丰收。1991年，波密县人武部在雨季开始的一个月中，组织民兵参加抗洪抢险887人次，修筑防洪堤（坝、沟）2687米，抢修和维修公路28820米，抢修木桥10余座，保住了川藏线上价值上百万元的两座水泥桥，使上千亩耕地，数百户村民免遭洪水袭击。

1992年7月，丹娘拉山沟拦河坝被洪水冲垮，眼看乡政府、乡小学及大片麦地被淹，边防某营某连80余名官兵立即带工具奔赴现场，经过6个多小时激战，终于堵住了缺口，挽回了几十万元的损失。

1995年4月，林芝县小学和县粮油加工厂附近发生洪灾，林芝军分区和驻军某综合仓库官兵及时赶到抗洪救灾，保住了人民的生命财产，最大限度地降低了灾害损失。灾后，为使学校早日复课，工厂早日复工，部队出动兵力800余人次，车辆50余台次，支援麻袋9000余条，修筑了一条长40米、宽2米、高1.5米的河堤。5月7日夜，巴嘎村拦河坝被洪水冲垮50多米，汹涌的河水灌进了10多户村民家中，驻地步兵第56023部队步兵第2、3营得知后，立即出动1500多人赶到现场抢修，连续奋战2昼夜，修复并新修了一条高1.5米、宽3米、长1800多米的拦河坝，保住了农田和人民群众的生命财产。

1996年5月，因连降暴雨，米林县巴嘎河水猛涨，军民连心坝被洪水冲垮，临河居住的50多户群众、1500多亩农田随时都将被洪水淹没，驻米林县步兵第56023部队闻讯后，派出1500多名官兵，奋战2天，终于排除了险情，保住了群众的房屋和农田，并新修和维修了一条长1800多米的军民连心拦河坝。7月，工布江达县山洪暴发，为了保护阿沛桥不被冲毁，人武部组织正在训练的70余名民兵抢险，冒雨编铁丝网、运沙石、垒分洪坝，苦战3昼夜，保住了阿沛桥。

1998年，林芝军分区针对较为严重的防汛形势，积极组织民兵投入抗洪抢险，在转移受灾群众、抢修道路中发挥了重要作用。当年7月，朗县遭受历史上罕见的洪水，县城和部分乡村受灾，县人武部组织民兵875人投入抗洪抢险，帮助地方群众转移牲畜153头，抢修被水冲毁的公路12公里，新修泄洪渠800余米、疏通和抢修水渠3.32万米、抢收粮食137亩、抢修房屋210间，挽回直接经济损失20余万元。8月18日，工布江达县朱拉乡嘎当村受泥石流袭击，近100亩农田被毁，县人武部组织民兵30人赶赴现场，疏散群众，转移财物，控制了灾情，减少了群众损失。8月23日，林芝县达则乡朗色村被洪水淹没，林芝县人武部组织民兵22人投入抗洪救灾，连续奋战2昼夜，转移群众58人，抢救粮食21吨，其他物资价值5万余元。9月3日，林芝县城电站后山出现山体滑坡，电站泄洪渠多处被堵，洪水直接威胁着电站和附近群众的安全，县人武部组织27名民兵经过2小时奋战，终于控制了险情。

1998年夏，米林县发生了历史上罕见的特大洪涝灾害，致使大片农田、房屋被淹，部分公路、桥梁被冲毁，造成重大损失。灾情发生后，县中队、县武装、米林情报站、边防某营官兵等及时投入抢险救灾，出动车辆20多台次，兵力800多人，修筑防洪堤，抢修林邛、岗派公路，保证了人民财产的安全和公路畅通。同时，向灾区人民捐献衣物4184件，大米800斤，现金400元，缓解了受灾群众在生产、生活上的暂时困难。据不完全统计，1998年的特大洪灾中，林芝地区驻军先后出动官兵10430人次，车辆640台次，船舶55艘次，转移被洪水围困群众7418人，牲畜703头（只），抢运粮食260余吨，转运其他物资10多吨，抢收青稞520余亩，为群众捐款达305283元，捐衣物14520件。

## 二、抗泥石流

1991年9月，波密县发生特大洪灾和泥石流，县人武部带领8个民兵连674名民兵与广大群众共同投入抢险救灾，保住了川藏公路水泥桥2座，吊桥2座，木桥8座，从泥石流中抢救出牲畜6头，抢修防洪堤和排水沟2687米，公路28.8公里，木桥10座。西藏劳动局波密监狱和武警林芝支队波密大队官兵在泥石流中奋战7昼夜，救出了倾多乡如纳村近400名被围困的群众，抢出粮食21万斤及群众的许多贵重物品，为灾民治病50多人次，为灾民捐款捐物价值人民币8000余元，为群众减少损失110多万元，灾民无一伤亡。

1996年6月24~28日，地区八一电厂二级站两侧发生前所未有的泥石流，机房门前排洪渠被严重堵塞，价值2000多万元的机房面临被冲垮的危险，在这关键时刻，林芝武警部队、解放军56021部队闻讯后，迅速组织官兵366人赶赴现场，奋力挖掘、搬运乱石泥浆，修筑防洪堤200米，终于保住了机房安全，受到地方政府和人民群众赞扬。

2000年4月9日晚，波密县境内拉雍嘎布山扎木弄沟发生国内罕见、世界第三的特大型泥石流自然灾害，造成波密县易贡乡、八盖乡、易贡茶厂、万通公司等与外界交通中断，4000多名群众被困。灾情发生后，驻林芝地区武警支队第一个把20余吨的紧急救灾物资肩扛背驮送到灾区，前后出动兵力11810余人次，车辆666台次，运送、装卸救灾物资320多吨；56021和56023部队出动冲锋舟4艘、汽艇2艘和重型漕渡门桥舟12只，在17公里长的湖面上一天往返数次，累计转移、运送各类物资60多吨，解救被困群众467人，被誉为“水上运输生命线”；陆军第115医院及时派出由12人组成的医疗分队赶赴易贡灾区，巡医送药，跋山涉水，诊治病人1500余人次，发放药品价值2万余元，受到自治区、地区领导和灾区群众好评；前来参战的武警水电部队、交通部队与林芝驻军一道投入兵力500多人，组织各类机械130多台，昼夜奋战33天，开挖土石方150余万立方米。在此期间，西藏军区加紧筹措大米、面粉、干粮、帐篷等价值31万元的物资运往灾区；林芝军分区在部队中也广泛开展向墨脱灾区人民献爱心活动，共捐款10万元，确保了灾区人民食有粮，穿有衣，医有药，住有帐篷。

### 三、抗雪灾

1996年3月24日，八宿县与波密县交界处（然乌）发生特大雪崩，林芝军分区接到命令后，政委罗际明带领分区和波密生产连、人武部官兵47名奔赴现场，经过3个昼夜奋战，挖雪3500立方米，挖出被埋车辆和各类物资100余种，总重量约8吨，价值16万元，如数归还物主。1998年，米林县卧龙乡顿波发生雪灾，积雪厚达30厘米，农牧民群众的生活、生产受到不同程度危害，驻县部队、武警官兵为灾区群众捐钱捐物，折合人民币2000多元，保证了灾区人民正常生产、生活。

### 四、扑火

1975年2月21日下午，林芝县米瑞区德木山沟发生森林火灾，驻地解放军9814部队1营、炮兵连、林芝军分区炮兵连、工程团砖瓦厂以及米瑞区4个公社的民兵和社员1430人次参加扑火战斗，经过连续三天一夜奋战，终于将烧毁林地面积约490平方米的山火全部扑灭，减少了国家财产损失。

1981年6月18日，米林县发生森林火灾，陆军某师立即组织官兵赶赴现场，经过连续2天2夜奋战，终于将已延烧达400亩的森林大火扑灭。该单位1营机炮连苏联等12人为保护国家森林资源，献出了年轻的生命，受到林业部、总政治部联合通报表扬，中央军委授予某团机炮连2班“护林灭火英雄班”荣誉称号。

1990年，米林县羌纳乡巴嘎村二队打麦场失火，56023部队组织3个营400多名官兵奔赴现场，经过6个多小时奋战，终于将大火扑灭，使群众10万斤小麦、青稞免遭损失。同年3月，墨脱县背崩乡德尔功村发生火灾，某部2连立即组织官兵奔赴现场，奋战3个小时，终将大火扑灭，并给受灾群众捐献粮食300余斤，罐头1箱、食盐30公斤，衣物20余件。

1991年11月8日，林芝县气象台村庄失火，去县城办完事返回途中的某仓库6名战士看见后，立即拿着工具投入灭火战斗，抢出群众物资20余件，价值2万余元。

1993年初，米林县永久沟一带突发森林大火，56021部队和武警林芝支队2000多名官兵迅速奔赴火灾现场，经过三天三夜奋战，扑灭了大火，使上万亩森林免遭损失，附近5个村庄和西藏农牧学院等单位转危为安。同年12月23日，米林县南伊乡才召村村民达意家失火，部队紧急出动车辆4台、官兵60余名，经过4个小时紧张战斗，扑灭了大火，使周围群众免遭了一场火灾，挽回了经济损失1.5万余元。从1993年3月至1996年6月，波密县林区先后发生5次火灾，失火受灾面积近千亩，连片受威胁森林面积6万多亩；据统计，驻县各军警部队为扑灭大火出动车辆780多台次，官兵9200多人次，灭火累计15天，使国家近亿元的森林资源免遭损失；县消防中队3年中共扑灭城区建筑火灾11次，挽回经济损失200多万元。

1995~1998年，米林县驻军，共计出动兵力20余个营，车辆1724台次，20余天，先后8次扑灭朗多沟、仲沙沟、卧龙、扎绕的森林大火。1997年，察隅县18

道班附近发生森林火灾，火势凶猛，威胁着部队弹药库等重要目标的安全，察隅人武部迅速组织民兵 70 余人与当地驻军、群众一起进行扑灭山火战斗。经过 5 个昼夜奋战，将大火扑灭，挽回经济损失 100 万余元。同年 12 月 27 日，米林县电影院和文化馆发生火灾，驻县部队立即出动 500 名官兵，扑灭大火，保住县银行、工商、税务等单位的办公大楼，使米林县免遭 600 多万元的经济损失。1998 年 4 月，八一镇以西更张沟森林失火，国家森林资源即将遭受巨大损失，林芝军分区、某部、武警部队闻讯而动，出动官兵数千名和几乎所有车辆、通讯和消防设备，与广大人民群众一道，经过近 50 多个小时奋战，扑灭山火，保住国家财产。同年 12 月 8 日至 10 日，林芝县八一镇 115 医院后山沟发生森林大火。56021 部队和林芝武警支队闻讯后在部队长杨建雄和支队长卓珠带领、指挥下，立即出动官兵 2000 多名、车辆 60 多台次，赶赴火灾现场，连续作战，直到取得灭火战斗的最后胜利。受到人民群众赞扬和地委、行署表彰。

2000 年 5 月，朗县洞嘎乡境内发生森林火灾，县人武部、县中队、仲达生产连和县民兵应急分队闻讯赶到，与某部炮兵团 600 余名官兵一道，齐心协力，同火魔奋战 3 昼夜，终于将大火扑灭，保住了国家财产和人民群众生命安全。



# 人物

## 一、传

**聂赤(生卒年月不详)** 吐蕃第一代赞普,从波域(今林芝地区波密县境内)经工布到雅隆,成为悉补野部落首领。

**聂赤(生卒年月不详)** 悉补野邦国第七代赞普直贡赞普时,吐蕃内部发生变乱,赞普被大臣洛昂所杀,两个王子聂赤、夏赤逃亡到工布地区避难。后夏赤夺回赞普位,继位为第八代赞普,聂赤留在工布成为工噶布王。

**阿吉(生卒年月不详)** 11世纪出生于米林,系工噶布王后代。

阿吉从小便聪慧过人,13岁娶妻,家庭富裕。阿吉成年时,工布地区时局混乱,地方势力经常发生争斗,民不聊生。由于阿吉是工噶布王的后代,工布民众推举阿吉为首领,尊为阿吉杰布(杰布为藏语译音,王的意思),阿吉不负众望,带领民众英勇作战,结束战乱,使工布得到统一。

**噶玛巴·德银协巴(1384~1415年)** 生于娘布龙波娘达(今工布江达县境内),系第五世噶玛巴。

7岁时,德银协巴跟随娘波瓦·索朗桑奔受沙弥戒,并随师学习律经等各种经书,同时多丹·益西白、格西·扎西江村、嘎西巴·仁青白等处学习了各种有关显、密二宗的著作。1402年,德银协巴受比丘戒。

1403年(藏历水羊年),德银协巴应明朝永乐皇帝邀请赴内地。1405年(藏历木鸡年),德银协巴从楚布寺出发,历时两年,于1407年(藏历火猪年)抵达南京。在南京期间,永乐皇帝亲到德银协巴寝宫,听其讲经说法,阐释教义。皇太后去世后,德银协巴为其超度。永乐皇帝将描绘德银协巴超度皇太后全过程的四十九幅画,赐予德银协巴作为纪念。

德银协巴自传中记载了永乐皇帝在三月三日赐予其用100两黄金制成的金册,上书“如来大宝法王西天大善自在佛”。

1409年冬,德银协巴到达拉萨楚布寺。1415年(藏历第七饶迥木羊年)圆寂。

**苏嘎·年尼多吉**(1439~1476年) 又名措吉珠巴,生于今林芝地区朗县拉多乡一医学世家。南派藏医学创始人之一。

苏嘎·年尼多吉自幼随父学医,10岁时已能学习宇妥·云丹贡布所著《四部医典》,16岁便显示出其医学上的才华,出版《医学千万舍利》《药物形态识别》《甘露泄》《概念注论》等6本医学著作。之后苏嘎·年尼多吉在工布江达县娘布乡广收门徒,并为群众治病。

**苏卡·洛珠加布**(1509~1584年) 原名次旦杰,生于工布地区。南派藏医学创始人之一。

苏卡·洛珠加布从小在布达拉宫学习医学知识,熟读医书,医学上造诣很深。出师后到工布娘布乡广收门徒,向徒弟们传授医学知识,同时研究宇妥·云丹贡布的《四部医典》等医学书籍。一生给人治病,从中积累了丰富的实践经验。著有《四部医典注疏》《甘露宝库》《药味·铁鬘》等20多部医学著作。

1584年逝世。

**第穆·拉旺丹贝坚赞**(1631~1668年) 生于工布地区,为四世第穆活佛。

1635年,由四世班禅罗桑确吉坚赞认定其为第三世第穆活佛的转世灵童,在五世达赖阿旺罗桑嘉措处受比丘戒,取法名拉旺格勒。1652年(清顺治九年),随五世达赖阿旺罗桑嘉措进京觐见顺治皇帝,次年返藏。

1668年(康熙七年)圆寂。

**第穆·阿旺拉木喀嘉样**(1669~?) 生于工布地区,为五世第穆活佛。

康熙十五年(1676年),由五世达赖阿旺罗桑嘉措剃度、取法名。其分寺分布于工布、波密等地,曾多次参加清朝的各种宗教庆典,圆寂于北京。

**阿尔布巴·多吉杰波**(?~1728年) 生于工布,西藏地方政府噶伦。

早年,曾为拉藏汗属下官员。康熙五十六年(1717年),率部起兵,在拉萨以东的工布地区抵御准噶尔军对该地的侵扰,康熙五十九年(1720年),与其他地方势力一起配合清军驱除侵藏的准噶尔军,收复拉萨。康熙六十年(1721年),以功封为贝子,并任西藏地方政府噶伦。

雍正五年(1727年),阿尔布巴因权力之争,杀害首席噶伦康济鼐,引发卫藏地区大规模战争(史称“卫藏战争”)。雍正六年(1728年),颇罗鼐集结后藏、阿里兵力突袭拉萨,围困阿尔布巴等人于布达拉宫。清朝即派都察院左都御史朗阿、护军都统迈禄、西宁镇总兵周开捷率兵入藏。颇罗鼐将阿尔布巴等人交给清军,经审判后阿尔布巴等人被处决。

**赵尔丰**(1845~1911年) 字季和,汉军正蓝旗人。为驻藏大臣兼川、滇边务大



臣、四川总督。

清末,外国侵华趋势加剧,清廷决心在川边藏区派官设署,以便于统辖管理。光绪三十二年(1906年),设边务大臣。1906秋,任命赵尔丰为驻藏大臣兼川、滇边务大臣,推行“改土归流”。光绪三十三年(1907年),赵尔丰赴成都与川督锡良筹划川滇边务,奏设流官于巴塘,改流设县。光绪三十四年(1908年),颁布《巴塘改土归流章程》,对土司制度、寺庙的特权、土地制度、税收、粮赋、风习、乌拉差役等进行重大改革,随后又将改土归流政策推行于康区各地。1909年,赵尔丰为了抵御英国侵略,巩固西南边疆,提出“今我不收(今察隅县),英必进取,攸关大局”的主张,并派属下管带程凤翔领兵进驻察隅,收复察隅,在改土归流的过程中,在川边共建立30余县,为西康建省打下了基础。

宣统三年(1911年),任四川总督,从川边返回成都,武昌起义后,赵尔丰因煽动兵变,在成都被其手下管带齐德胜所杀。

**罗长椅(? ~ 1911年)** 湖南湘乡人,其祖父为湘军悍将罗泽南。

1904年,以翰林身份在军机处供职,工书善文,喜谈兵事。1906年,调充赵尔丰边军第5营任统领。赵尔丰初待之以礼,后处置军机失当,加上缺乏吃苦精神,被赵尔丰以原职调入幕府充当文案,其职由凤山取代。在边军中罗长椅抑郁无聊,不得志。1909年,钟颖率军过昌都时,向其乞求设法调移。钟颖性豪爽而乐于助人,于是密电其情宫内,以内旨请调入藏。先于钟颖到藏,任参赞大臣,联豫爱其才,深喜之。钟颖年少轻狂,颇不喜,屡以罗长椅易钟颖,但碍于宫廷脸面忍之。1910年,钟颖指挥新练川军征讨波密失利,被困德摩。联豫以罗长椅代钟颖,在赵尔丰边军的援助策应下,攻入波密。在波密设两府一道,并在东久、易贡等地设理事官治理。1911年10月,武昌起义消息传至波密,新军中哥老会成员准备举义,罗长椅恨而密谋欲杀哥老会首领,事不机密被哥老会首领陈英、赵本立等人首先发难,杀罗长椅于德摩。

**钟颖(1887 ~ 1914年)** 字鼓明,正黄旗人。与同治皇帝为表兄弟。

光绪三十一年(1906年),奉皇帝旨,为新军协统,在成都凤凰山训练新军,时年18岁。宣统元年(1909年),应驻藏大臣联豫要求,经清中央政府批准,率新军1700人入藏,在川滇边务大臣赵尔丰的指挥策应下,取道藏北三十九族地区,经工布地区江达(太昭),在解除了藏军的阻拦后,进入拉萨。入藏后归驻藏大臣联豫节制。宣统二年(1910年),钟颖手下管带陈渠珍部驻工布地区,波密噶朗部落侵扰工布地区,陈渠珍派人招抚不就,出兵征讨波密噶朗部落,钟颖到工布地区冬久等地指挥,因战事不利被困德摩。后被联豫撤换,由罗长椅代替,钟颖愤而呆在工布地区不返拉萨。

辛亥革命爆发后,驻守工布、波密地区的新军发生内讧,新军杀罗长椅,钟颖率剩余新军到拉萨,被北洋政府任命为驻藏大臣。清廷被推翻后,率川军以勤王的名义向商人勒索10万大洋,再次勒索未果,纵兵抢掠,遭到拉萨“三大寺”抵抗,同时原罗长椅部下清军管带谢国梁指挥的3000人围攻钟颖残军,钟颖在弹尽粮绝中接受调停,

缴械率残部取道印度由海道返回内地。1914年,罗长椅之子控告钟颖,钟颖被北洋政府以擅离职守等罪逮捕下狱处死。

**程凤翔(生卒年月不详)** 山西人。

初以赵尔丰厨子入军籍,后因骁勇善战,被赵尔丰委为管带职。在随赵尔丰进行的“改土归流”中,以能攻善守成为赵尔丰的得力干将,1909年,赵尔丰得知英国人在察隅活动,立即派程凤翔率军从左贡入察隅,驱逐藏官后,安抚桑昂、察隅、门空、察瓦龙百姓。

1911年春,设桑昂、察隅两委员治理。1910年,奉赵尔丰之命在凤山的调度下率边军中营攻入波密松宗等地,与彭日升部回师春多寺,是西藏近代史上收复失地巩固边疆的有功之臣。1911年10月10日,武昌起义爆发后,赵尔丰被杀,退出军籍,后不知所终。

**彭日升(? ~ 1918年)** 湖南永绥人。

光绪二十七年(1902年)入清军,后随赵尔丰征战川边诸地,由军功致边军前营管带,勇敢善战,是赵尔丰手下一员能征善战的干将。1910年,新练川军征讨波密地区不利的情况下,奉赵尔丰命令,在统领凤山督率下,彭日升率部从北部攻入波密,驻军波密春多寺,后撤回昌都驻守。

1912年,康藏纠纷爆发,彭日升率军坚守昌都,在川军和滇军的援助下恢复三十九族失地,后升任标统,仍驻守昌都,分段防守藏军。至此,藏军和边军以瓦合山为界。1917年9月,彭日升部驻类乌齐,炮兵连长擒获越界割草的藏军两名,彭日升按间谍之罪杀之。由此,爆发康藏第二次纠纷,藏军在英国人的唆使援助下大举进攻昌都,彭日升向驻守江卡的刘赞廷和驻守巴塘的陈遐岭求救,两部人马因与彭部有矛盾,不出援兵。彭日升边军在弹尽粮绝中缴械,彭日升部营长兼昌都知事张南山投杂曲河而死。彭日升被押往拉萨,1918年,在拉萨被杀。

**尹昌衡(生卒年月不详)** 字太昭,四川华阳人(今成都)。

1907年,毕业于日本士官学校,同年,入广西巡抚府为幕僚,后回任四川新军一镇第二协任队官,从事革命活动。1911年10月,率新军攻占川督衙门,其手下原边军管带齐得胜杀川督赵尔丰,宣布四川独立,任总督。

1912年,康藏第一次纠纷爆发,自任征西军司令,在云南总督蔡锷的援助下,解昌都之围,后进军至江达。在江达,按赵尔丰“改土归流”计划,设置太昭局于江达、察隅等县,并提出西康建省计划。

1912年10月,在英国、俄国的压力下,国民政府总统袁世凯命其撤军。后将川边镇抚使府移至打箭炉(康定)。尹昌衡自兼镇抚使。1913年6月,国民政府定川边为“特别区域”裁镇抚府,被国民政府委为川边经略使。1913年10月,四川总督职位由胡景翼取代。川边经费拮据。11月,受召进京,被囚。后忧郁不得志,退出政治和军

界舞台。

**刘赞廷**(生卒年月不详) 字燮丞,河北河间人。

1907年,任赵尔丰边军顾占文营队官,在昌都“改土归流”中参与恩达、边坝诸多战役。后随顾占文入波密。1912年,任边军分统驻守江卡。1918年,驻守巴塘。在第二次康藏纠纷中,因与彭日升素有嫌隙,不出援手致使昌都沦陷,西康大部失陷。后去军职进京,供职于蒙藏委员会,根据赵尔丰征边资料和其经历写成《太昭志》《波密志》《察隅志》。

**陈渠珍**(生卒年月不详) 字仲谋,湖南湘西人。

1906年,毕业于长沙军校,任湖南新军第一标队官,并加入同盟会,在军中从事革命活动。因招猜疑,弃职赴武昌赵尔巽处,赵尔巽荐与其弟赵尔丰,再入军籍,随新军钟颖部入藏,在昌都以智谋胆识受赵尔丰赏识,升为新军前营管带。后驻防工布,进军波密。1911年10月,武昌起义推翻清王朝统治,波密发生兵变杀罗长椅。他率湖南子弟115人东归内地,误入藏北草原进青海柴达木,费时7月,历经艰辛,终于东归,生还者仅7人。后回湘西官居湖南军阀何建部师长,成为割据湘西的小军阀,曾多次与中国工农红军作战于湘西。1934年后,弃军职在四川南川县办纺织厂,并根据在西藏的亲身经历,写成《艸野尘梦》一书。

**旺钦顿敦**(? ~ 1932年) 最后一位波密第巴(噶朗土王)。

1925年,噶厦派军队达拉代本进驻波密后,强迫增派乌拉差役,大大加重徭役负担,激起波密人民反抗。1925年10月,噶朗土王旺钦顿敦带领波密人民杀死达拉代本等30多名藏军。1927年,噶厦派噶伦门堆巴为总指挥,带领崔科、法门、饶噶厦等6个代本的兵力和色拉寺僧兵共三千多人,武力镇压波密人民反抗,杀死一千多人。噶朗土王旺钦顿敦败逃至上珞瑜,后因病去世。

**达赖喇嘛·土登嘉措**(1876 ~ 1933年) 光绪二年(1876年)出生在塔布(今朗县)朗顿村。系第十三世达赖喇嘛。

光绪三年(1877年),经八世班禅丹贝旺秋等公秉、驻藏大臣转奏光绪皇帝批准,免于掣签,被认定为第十三世达赖喇嘛。光绪五年(1879年)六月举行坐床大典。光绪十四年(1888年),英国发动第一次侵略西藏地方的战争,十三世达赖喇嘛·土登嘉措号召西藏僧俗民众进行抗击。光绪二十年八月(1895年)亲政。光绪二十九年(1903年),英国发动第二次侵略西藏地方的战争,十三世达赖喇嘛·土登嘉措再次号召西藏僧俗民众进行抗击,1904年六月,英军兵抵拉萨时,十三世达赖喇嘛·土登嘉措率少数随从经青海到外蒙古库伦。在驻藏大臣联豫的奏折下,九月,清中央政府革除其名号。

光绪三十一年(1905年),又恢复名号。光绪三十五年(1908年),入京觐见光绪

皇帝和慈禧太后,面陈藏情,恭听圣训。中央封其为“诚顺赞化西天大善自在佛”,并颁金册一封。宣统元年(1909年)十月,返回拉萨。1910年二月,因川军入藏,引起西藏上层恐慌,十三世达赖喇嘛·土登嘉措出走印度,清中央政府再次革除其名号。民国元年(1912年)返回拉萨。民国三年(1914年),在英国人的支持下开始推行“新政”,在涉及西藏主权的问题上,十三世达赖喇嘛·土登嘉措对英国人始终采取虚与周旋的策略,在主权问题上始终认为西藏是中国不可分割的一部分。

民国十年(1921年)增设军粮局。民国十九年(1930年),分别在北京、南京、西康等地设立办事处。民国二十年(1931年),发布文告,整顿教规。

民国二十二年(1933年12月7日,藏历水鸡年)圆寂。

1933年12月,国民政府追封其为“护国弘化普慈圆觉大师”。1934年2月,国民政府在南京举行各界追悼大会,并派参谋本部次长黄慕松入藏致祭。

**凤 山**(1849~1941年) 字歧峰,湖北荆州驻防镶黄旗人。

以印务笔帖式授四川督中协副将,在成都创办武备学堂。光绪三十年(1905年)任川东镇总兵,兼左路军统领。光绪三十三年(1908年)任建昌镇(今四川西昌),设置垦殖局,办理宁远的彝族事务。宣统元年(1909年),调为边军和新军两军统领,随赵尔丰在川边实行“改土归流”,成为赵尔丰的得力助手,在平定三岩等诸多战役中立下战功。在英国人觊觎察隅时,协助程凤翔收复失地。1910年,征讨波密时受赵尔丰委派指挥程凤翔、彭日升、夏正兴、刘赞廷等五路大军攻入波密。后虽官至将军,但仍与士卒同甘苦,深得士卒爱戴,与同僚相处平易近人。1911年10月,辛亥革命爆发,从军中自行引退,为官多年,两袖清风,后归隐于四川华阳务农(今四川双流县)。

民国三十年(1941年)卒,年高92岁,葬于成都凤凰山。

**仲勤·扎巴**(1904~1986年) 1904年,生于昌都边巴县,著名《格萨尔王》民间说唱艺人。曾获得过国务院、国家民委等颁发的“格萨尔王民间艺人”荣誉称号。

仲勤·扎巴幼年家境贫寒,从未读过书,靠给当地农奴主放牧为生。在8岁时,已会讲《格萨尔王》故事。哪里有其足迹,格萨尔王的故事就传到哪里,受到人民群众的广泛欢迎。

1959年,仲勤·扎巴到林芝,在林芝安家,故事传遍林芝各地。1978年,国家为保护民间艺人,同时为挖掘抢救民族艺术,专门成立格萨尔王传研究办公室,并从拉萨派4名工作人员到林芝寻找扎巴,搜集格萨尔王故事。1981年,为收集材料,格萨尔王研究办把仲勤·扎巴从林芝调到拉萨,从事格萨尔王录音工作,整理出《冲岭》《门岭》《霍岭》等四本书。

1986年,仲勤·扎巴在拉萨去世。

**东嘎·洛桑赤列**(1927~1997年) 1927年(藏历第十六绕迥火兔年),生于工布觉木宗觉穆雪村,俗名达瓦。林芝觉穆宗扎西曲林寺八世东嘎活佛,著名藏学家、藏族

学者。

1931年3月,经十三世达赖喇嘛土登嘉措圈定,被林芝觉木宗扎西曲林寺认定为八世东嘎活佛。1937年11月至1947年2月,在色拉寺学习五部经典,1947年2月,在拉萨市大昭寺祈愿大法会上获得拉让巴格西学位。通过学位后,进入小昭寺上密院经过7年多的密宗修炼获得俄让巴学位。1956~1957年,任塔工基巧民族宗教事务委员会副主任。1960年4月,任西藏佛协理事。1960年9月至1965年底,在中央民族学院担任古藏文专业教师。1980年,晋升为副教授,1983年,升任教授,并担任藏族文学硕士研究生导师。1985年8月,调入西藏大学任藏文系教授。1986年,被自治区人民政府任命为西藏自治区社会科学院名誉院长。1987年,担任中国藏学研究中心副总干事,被中国社会科学院历史研究所、宗教研究所、文研所及西藏教委、西南民研协会、西藏语文指导委员会聘为顾问。1987年,被国家人事部授予国家有突出贡献的优秀专家称号。1992年,在奥斯陆国际藏学研讨会上被选为国际藏学研究会理事。历任中国佛教协会理事、中国佛协西藏分会常务理事,是第六、七、八届全国政协委员,自治区第四届政协常委。东嘎·洛桑赤列教授以其学术思想与学术造诣在国内外藏学界占有十分重要的地位,享有崇高声誉。

东嘎·洛桑赤列教授长期从事教育和研究工作。先后撰写和编著《汉藏历史词典》《汉藏历史年表》《论西藏的政教合一制度》《西藏各教派斗争史》《布达拉宫及大昭寺史略》《诗学明鉴》《西藏目录学》《论西藏教育》《藏文文法》《西藏古籍出版概况》《东嘎·洛桑赤列选集》《藏汉大辞典》《布达拉宫史》《拉萨志》等论著;校勘注释西藏民族历史上有影响的六部典籍《贤者喜宴》《红史》《颇罗鼎传》《旧式公文》《西藏王臣记》《西藏宗教哲学基础(生辞注释)》等学术著作。

1997年,东嘎·洛桑赤列因病逝世。

**薛忍卿**(1941~1990年) 男,汉族,陕西韩城人,大学文化(西安公路学院毕业),1968年7月1日参加工作,1966年3月26日入党。

1981年2月,从自治区农垦厅调任林芝毛纺厂党委副书记;1982年10月至1984年10月,任林芝毛纺厂厂长,厂党委副书记;1984年10月至1986年10月任厂党委书记;1986年10月至1990年11月,任林芝行署副专员。

1990年11月,因公殉职。

**德木·白玛才旺**(1921~1998年) 男,藏族。1921年出生于林芝县,初中文化。

1986年6月至1989年10月,任林芝地区行署副专员;1989年11月至1998年2月,任政协林芝地区委员会副主席。

1998年2月因病去世。

**达嘎**(1943~1999年) 男,珞巴族,1943年出生。射箭运动员,曾任西藏自治区体委委员。

1964年7月,为参加全国运动会,西藏组建了以珞巴族青年为主的射箭队,并被送入广州解放军体育学院进行系统培训。1965年,在北京举行的全国第二届运动会上获得包括一项冠军在内的5个单项前六名成绩,并获得男子团体第三名。同年,两次打破山东队创造的男子团体全国纪录,获国家运动健将称号。1966年9月,在西宁举行的全国锦标赛上,获得男子组全能双轮第六名,30米双轮第五名的好成绩,并获得团体双轮第四名。1973年,恢复建队后至1975年任射箭队领队兼运动员,1975年后调回林芝工作。

1999年病逝。

## 二、简介

**苗丕一** 男,汉族。1916年出生于山西长治县,中共党员。

1938年6月参军,先后任宣传干事、营教导员、团政治处主任、政委、副旅长、政治部主任。1951年3月31日,中共波密分工委建立,任工委书记;同年8月,任波密军分区司令员兼政委、昌都地区解放委员会第二办事处主任;1955年5月任师长、政委;1957年10月任中共昌都分工委第二书记;1959年8月任中共昌都分工委书记;1965年2月任中共西藏工委副书记、自治区党委书记;1977年12月任自治区政协副主席;1979年8月任自治区人大常委会副主任;1983年9月离休。

**高建祥** 男,汉族,中共党员。

1950年8月,率中国人民解放军14军126团组成入藏纵队,配合18军进军西藏。10月,抵达桑昂曲宗察瓦弄地区。

**牛瑞骐** 男,汉族。1924年出生于河北省宁晋县,中共党员。

1939年6月参加抗日游击队文工团,历任出纳员、辅导员、科长、处长。1955年12月进藏工作。任自治区筹委会粮食局局长;1957年任中共昌都分工委副书记;1962年后,历任日喀则分工委副书记、林芝分工委副书记、日喀则地委第一书记、拉萨市委副书记和书记等职;1977年10月任自治区党委常委;1978年4月任自治区副主席;1994年离休。

**何祖荫** 男,汉族,中共党员。

1951年8月至1955年3月任中共波密分工委委员;1953年8月至1955年3月任中共波密分工委副书记;1955年4月至1957年7月任中共塔工分工委第一书记;1957年8月任塔工工作队党委书记。

**张平凡** 男,汉族,中共党员。

1958年11月至1960年2月任中共塔工分工委书记;1960年2月至1964年6月任中共林芝分工委书记。

**李本善** 男,汉族,中共党员。

1961年8月至1964年6月任中共林芝分工委书记;1961年1月至1965年4月任林芝军分区第一政委。

**杨永恩** 男,汉族,中共党员。

1960年9月15日至1964年6月任分工委副书记,在李本善到职前代理书记。

**江中·扎西多吉** 男,藏族。1925年生,西藏林芝地区米林县人。

20世纪50年代前后,先后任西藏地方政府七品官、塔工基巧办事处办公室副主任。1956年10月至1959年4月任塔工基巧办事处主任;1963年2月至1964年6月任林芝专员公署副专员,后曾任拉萨市市长、自治区农牧厅副厅长。第一届西藏政协常委,第三届西藏自治区政协副主席,第五届西藏自治区人大常委会副主任,第七届全国人大代表,第八届全国政协委员。

**扎西** 男,藏族,中共党员。

1959年12月至1962年3月任林芝专员公署副专员;1962年4月至1964年6月任林芝专员公署专员。

**江光华** 男,汉族,1933年2月出生于四川乐至县。中共党员。

1951年3月参加工作,1954年8月进藏,大专文化。1989年8月至1992年1月任中共林芝地委书记;1989年11月至1993年3月兼地区政协第二届委员会主席。1991年1月至1991年12月任林芝军分区党委第一书记。

**陆惠民** 男,汉族,中共党员。

1992年1月至1993年7月任中共林芝地委书记;1992年1月至1993年12月任林芝军分区党委第一书记;1993年8月调任自治区党委常委、区党委组织部部长。

**索朗丹增** 男,藏族,中共党员。

1986年1月至1986年8月任中共林芝地委副书记;1987年11月至1993年8月任林芝地区行署专员、行署党组书记;1993年8月至1995年2月任林芝地委书记兼政法委书记;1994年1月至1994年12月任林芝军分区党委第一书记;1995年3月调任自治区司法厅党组书记。

**张木生** 男,汉族,中共党员。

1993年从北京调至西藏工作,1993年8月至1995年4月任林芝地区行署专员,后调北京。



**张立聪** 男,汉族,山东省莱州市人,中共党员。

1955年参加工作,中专学历,1957年4月入党。1987年11月至1994年10月任林芝地委副书记;1993年4月至1995年11月任地区政协第三届委员会主席;1990年4月至1993年2月任林芝地区人大联络处主任;1994年11月调任西藏农牧学院党委书记。1996年7月退休。

**金喜生** 男,汉族,1942年1月出生于甘肃庆阳,中共党员。

1965年8月参加工作,大专文化,1972年5月入党。1995年3月至2000年12月任中共林芝地委书记;1995年1月至1996年4月任林芝军分区党委第一书记;1998年8月至2000年12月任地区人大工作委员会党组书记、人大工委主任;2000年5月26日当选为自治区政协副主席。

**贡觉次仁** 男,藏族,中共党员。

1987年11月至1989年5月任中共林芝地委副书记(主持工作);1989年6月调任阿里地委书记。

**尹汉章** 男,汉族,中共党员。

1974年10月至1976年10月任墨脱县(营)委主任;1985年6月至1986年1月任中共林芝地区筹备组党组副书记(主持工作);1986年1月至1986年9月任中共林芝地委副书记。

**才旺班典** 男,藏族,1944年生,西藏日喀则人,中共党员。

1962年参加工作,中专文化,1972年入党。1995年3月至2000年12月任中共林芝地委副书记;1995年3月至2000年12月林芝地区行政公署专员。

**王金元** 男,汉族,1944年出生于江苏海安,中共党员。

1967年参加工作,高中文化,1966年入党。1988年2月至1992年11月任察隅县委书记;1990年11月至1993年6月任察隅县政协主席;1992年11月至2000年12月任中共林芝地委副书记;1993年12月至1995年8月任林芝地委组织部部长;1995年8月至2000年12月任林芝地区政协党组书记;1998年10月至2000年12月任政协林芝地区委员会主席。

**普巴次仁** 男,藏族,1956年6月1日生,林芝县人。标枪运动员。

1976~1988年入选国家体委训练局,进行标枪训练;1976~1977年多次在全国田径分区比赛中获得标枪前三名的成绩;1980年,多次在全国田径锦标赛中获得标枪第一名;第四届全国运动会以79.90米的成绩获得标枪第二名;1982年,北京国际邀请赛以82.32米获得标枪冠军;1982年9月,印度新德里举行的第九届亚运会以

75.50 米获得标枪第四名;1982 年 12 月,澳大利亚堪培拉第四届世界杯田径赛以 80.98 米的成绩获得标枪第七名;1985 年 9 月,印度尼西亚雅加达亚洲田径锦标赛以 79.40 米获得标枪冠军;1985 年 10 月,参加欧洲田径大奖赛以 78.90 米获得标枪第四名;1986 年,韩国汉城第十届亚运会以 77.88 米的成绩获得标枪第四名。1989 至 1992 年在中央党校学习。1992 年任西藏体工大队副队长。

**多吉秋云** 男,藏族,1962 年 11 月生,林芝县人。射箭运动员。

1980 年招入西藏射箭队;1982 年参加成都全国冠军赛,达到一般运动员标准;1985 年,在广西武鸣全国冠军赛上获得 30 米、70 米和个人全能三项冠军,同年 7 月在印度尼西亚首都雅加达举行的第四届亚洲杯赛同国家队队员一起获得团体第三名;1987 年在第六届全运会上获得全能冠军;1988 年代表国家参加第二十四届奥运会(汉城)。

**仁增** 女,藏族,1957 年生,林芝县人。射箭运动员。

1974 年,西藏师范学校学习;1974 至 1987 年,为运动员。1980 年 4 月,达到运动健将标准,先后参加全国第三、第四、第五、第六届运动会;在 1976 年 9 月(呼和浩特市)、1979 年 7 月(秦皇岛市)、1980 年 4 月(柳州市)的全国比赛中,70 米单轮和全能单轮分别以 296 环和 1234 环的优异成绩打破当年亚洲运动会纪录;1980 年 6 月,代表中国青年队在北京参加中日射箭对抗赛。1984 年后兼助理教练员。

**徐凤翔** 女,汉族,江苏溧阳市人,教授,中共党员。

1978 年 6 月至 1995 年 11 月在西藏农牧学院工作,任西藏农牧学院高原生态研究所所长,长期从事教学、科研工作,撰写出论文、教材、专著约 200 余万字。后担任中国生态学会常务理事、西藏高原生态学会理事长和西藏农牧学院科学技术协会副主席等职。1992 年获国务院颁发的享受政府特殊津贴专家证书。

先后获西藏自治区科技进步一、二、三等奖、“老教授科教兴国贡献奖”、“2000 年地球奖”以及国家科委、教育部、西藏自治区先进科技工作者、“十大女杰”、“全国先进工作者”称号。

**洛桑云登** 男,藏族,1957 年 3 月生,昌都人,大专学历,中共党员。

1975 年 1 月参加工作,林芝地区人民医院党委副书记、院长,外科副主任医师。1998 年享受由国务院颁发的政府特殊津贴。

**张玉萍** 女,汉族,1945 年 10 月生。

1970 年 7 月,大学毕业,同年参加工作,1983 年入党。任林芝地区人民医院内科副主任医师。1996 年享受由国务院颁发的政府特殊津贴。

**嘎罗** 男,藏族,1949年7月生,山南地区扎囊县人,大专学历,中共党员。

1969年12月参加工作,任林芝地区编译室主任。1995年享受由国务院颁发的政府特殊津贴。

**陈国恩** 男,汉族,1937年生于河南开封市,中专文化,中共党员。

1959年7月参加工作,任林芝地区建委党组书记、主任。1996年享受由国务院颁发的政府特殊津贴。

**启珠玛** 男,藏族,波密县许木乡南多村村民。

1989年9月被国务院授予“全国劳动模范”称号。

**节节** 男,藏族,昌都人。察隅县养护段工人。

1995年被国务院授予“全国劳动模范”称号。

**米玛** 男,藏族,林芝县巴结村村委会主任。

2000年被国务院授予“全国劳动模范”称号。

## 三、录(革命烈士英名录)

序号	姓名	性别	生前单位	牺牲时间	备注
1	李国清	男	军区警卫营	1962.11.20	
2	蒋万田	男	军区警卫营	1962.11.20	
3	王忠亮	男	公安部队三营一连	1962.11.19	
4	陈明武	男	159 团炮兵一连	1959.1.20	
5	胡殿聪	男	159 团炮兵一连	1959.1.20	
6	杨盛荣	男	米林独立营	1962.10	
7	张治洪	男	米林营五连	1962	
8	龚住金	男	米林营五连	1962	
9	王美鑫	男	米林营六连	1962	
10	陈国宁	男	林芝军分区墨脱营	1962	
11	石志栋	男	林芝军分区特务连	1962	
12	李德余	男	林芝军分区特务连	1962	
13	吴全光	男	墨脱营二连	1962	阿尼桥袭击战
14	刘后栓	男	134 师 401 团三连	1959.10.10.	
15	王正贵	男	米林营六连	1962	
16	米玛月珠	男	藏字 623 部队 12 分队	1972.9.26	
17	扎西	男	56046 部队	1979.3.19	
18	穷达	男	军区工程团九连	1976.7.27	
19	康志刚	男	134 师 401 团二连	1959.5.22	龙哲战斗
20	徐恒元	男	400 团三连	1959.7.4	莫洛战斗
21	张景虎	男	军区汽车队	1960.8	
22	伍中伦	男	158 团二连	1961.10	多雄

续表 1

序号	姓名	性别	生前单位	牺牲时间	备注
23	冯太成	男	158 团五连	1962.1	
24	刘世君	男	158 团工兵连	1961.12	
25	王玉忠	男	158 团一连	1962	进军墨脱
26	冯幼论	男	米林独立营六连	1962	
27	黄国良	男	米林独立营六连	1962	
28	覃兴文	男	米林营四连	1962	
29	李叫俊	男	米林营四连	1963	
30	杨伯洪	男	分区管理科	1963	
31	代学理	男	林芝县人武部	1965.10	
32	许才弟	男	分区机炮连	1967	
33	张映通	男	墨脱营	1967.6	
34	王飞伦	男	米林营	1967.8.13	
35	邓承林	男	第二通信团教导队	1971.11.20.	
36	喻忠林	男	第二通信团教导队	1972.2.13	
37	邹永安	男	墨脱营一连	1982	
38	索朗扎西	男	墨脱营一连	1982	
39	廖义强	男	墨脱营一连	1982	
40	税国嘎	男	墨脱营四连	1982	
41	吴德宽	男	墨脱营四连	1982	
42	李万秋	男	边防四营	1990.1.16	
43	于光河	男	5603 部队	1972.11	
44	朱仁华	男	56050 部队 75 分队	1975.12.5	
45	饶和友	男	56021 部队 61 分队	1977.4	
46	严考梅		八一电厂	1985.6.17	
47	周光清	男	56050 部队 54 分队	1974.4	
48	陈友伦	男	56021 部队 71 分队	1973.8	
49	陈利国	男	56050 部队 13 分队	1977.3	
50	刘园荣	男	56021 部队 50 分队	1976.1	

续表 2

序号	姓名	性别	生前单位	牺牲时间	备注
51	张显友	男	56021 部队 52 分队	1976.10	
52	詹彩岭	男	八一电厂	1985.6	
53	王道金	男	56021 部队 63 分队	1976.3	
54	胡文斌	男	56021 部队	1989.1	
55	丁财礼	男	56050 部队 50 分队	1976.10	
56	王克新	男	自治区档案局	1970.2	
57	邓考白	男	9814 部队 5 连	1970.2	
58	马德寿	男	自治区团委	1970.2	
59	王宗万	男	自治区党委统战部	1970.2	
60	孙洪滨	男	自治区团委	1970.2	
61	黄现贵	男	56092 部队 73 分队	1974.3.29	
62	李乾夫	男	56092 部队 53 分队	1972.7	
63	王志军	男	9814 部队	1970.4	
64	盛立山	男	56021 部队 85 分队	1973.1	
65	姜桂俭	男	56021 部队 86 分队	1973.1	
66	曾玉党	男	56051 部队 61 分队	1977.1	
67	雷一鸣	男	56050 部队 54 分队	1971.1	
68	刘海尧	男	56051 部队 51 分队	1973.1	
69	谷朋福	男	56021 部队 52 分队	1976.1	
70	王育文	男	拉萨分区机炮连	1968.7	
71	张能生	男	拉萨分区后勤部	1969.11	
72	左凤元	男	拉萨分区机炮连	1970.11	
73	公布	男	拉萨分区步兵二连	1970.12	
74	田丰贵	男	拉萨分区特务连	1970.8	
75	陈清洪	男	司令部	1969.12	
76	张宴波	男	拉萨分区情报科	1960.10	
77	阳永康	男	拉萨分区司令部	1960.10	
78	龙双明	男	米林营	1966.3	

续表 3

序号	姓名	性别	生前单位	牺牲时间	备注
79	何兴友	男	墨脱营	1966.7	
80	陈德章	男	墨脱营	1966.9	
81	陈通富	男	米林营	1969.12	
82	宗子文	男	成都军区通信 14 团	1966.3	
83	黄文英		成都军区通信 14 团	1968	
84	刘晓红	男	武警水电七支队五中队	2000.5.31	易贡抢险救灾
85	张召营	男	武警水电七支队八中队	2000.5.31	易贡抢险救灾
86	彭敏胜	男	武警水电九支队七中队	2000.5.31	易贡抢险救灾
87	杨金付	男	武警水电第二总队厦门指挥所三中队	2000.5.31	易贡抢险救灾
88	詹晓辉	男	武警水电三总队 第十支队司令部测量队	2000.7.7	易贡抢险救灾
89	吕兴生	男	武警水电三总队第十四支队五中队	2000.7.7	易贡抢险救灾
90	孙占云	男	武警水电三总队第十四支队三中队	2000.7.7	易贡抢险救灾

## 四、表

## (一) 荣获自治区、省部级以上荣誉称号人物表

序号	姓名	性别	民族	出生地	工作单位	荣誉名称	荣誉授予部门	荣誉授予时间
1	乔多吉	男	藏	朗县		支前模范	自治区人民政府	1962.9
2	边巴	男	藏	朗县		支前模范	自治区人民政府	1962.9
3	阿旺顿珠	男	藏	朗县		支前模范	自治区人民政府	1962.9
4	索朗旺堆	男	藏	朗县		支前模范	自治区人民政府	1962.9
5	边巴	男	藏	林芝	布久乡杰麦村	先进个人	自治区人民政府	1963
6	次成	男	藏	昌都	林芝县人大办	三等功	中国人民解放军总政治部	1980
7	扎西	男	藏	昌都	地区人民医院	自治区新长征突击手	自治区人民政府	1980
8	央宗	女	藏		地区二中	自治区“三八”红旗手	自治区人民政府	1982.7
9	次仁顿珠	男	藏	措那县		全国卫生系统先进工作者	国家卫生部	1983
10	普布多杰	男	藏	波密县	波密县小学	1979~1982年全国优秀民间文学作品三等奖	中国民间文艺研究会评奖委员会	1983.12
11	昂旺西绕	男	藏	波密县		全国农业合作经济财务会计先进工作者	全国农业集体经济管理总站	1983.12
12	仲堪扎巴	男	藏	边巴县		格萨尔抢救方面作出贡献奖	国家民委、全国格萨尔说唱艺人协会	1984
13	次成	男	藏	昌都	林芝县人大办	“雷锋式”战士	成都军区	1984
14	向巴江村	男	藏	江达	波密县法院	先进工作者	最高人民法院	1985.5
15	索朗卓玛	女	藏	波密	地区团委	全国农垦系统先进教师	国家农牧渔业部	1985.9
16	仲堪扎巴	男	藏	边巴县		格萨尔说唱工作中取得成绩奖	文化部、国家民委、中国社会科学院、中国民间文艺研究会	1986



# 林芝地区志

续表 1

序号	姓名	性别	民族	出生地	工作单位	荣誉名称	荣誉授予部门	荣誉授予时间
17	尼玛	男	藏	仲果村	布久乡仲果村	精神文明先进个人	全国第三届少数民族传统体育运动会组织委员会	1986
18	刘云红	女	藏	四川新津	行署办	“三八”红旗手	西藏军区	1986
19	旦巴达杰	男	藏	青海	米瑞乡人民政府	兽医事业发展成绩奖	中国农业部	1986
20	次仁顿珠	男	藏	措那县		全国卫生系统先进工作者	国家卫生部	1987
21	秦志超	男	汉	湖北		“劲松奖”	国家林业局绿化委	1987
22	王元盛	男	汉	山东	地区民政局	农村养老保险先进个人	国家民政部	1988.9
23	董永禄	男	汉		林芝县教育局	全国农村体育先进个人	国家体委	1888.10
24	白玛才旺	男	藏	波密	地区人大	国家级森林防火先进个人	林业部	1988
25	巴桑次仁	男	藏		地区一小	全国优秀教师	国家教委、人事部	1989.9
26	格桑旺堆	男	藏	江苏	朗县政府	优秀思想教育工作者	自治区党委、政府	1989
27	王保国	男	汉	江苏	工布江达县政协	二等奖	国家土管局	1989
28	王保国	男	汉	江苏	工布江达县政协	二等奖	国家计划委员会	1989
29	程尊祥	男	汉	重庆	波密县政府	全国水利劳模	水利部	1989
30	罗布西洛	男	藏	林芝县	林芝县统战部	先进个人	区人民政府	1989
31	达穷	男	藏		米林县教育局	优秀教育工作者	国家教委、人事部	1989
32	启珠玛	男	藏	波密	许木乡南多村	全国劳动模范	国务院	1989.9
33	昌宝华	男	汉	陕西城固	地区国资委	全国农牧渔业丰收一等奖	国家农业部	1990.8
34	央宗	女	藏		地区二中	民族团结先进个人	自治区人民政府	1990
35	何开明	男	汉	云南	地区汽车队	全国民族团结先进个人	国务院、国家民委、自治区人民政府	1990
36	宗拉	男	藏		米林县中学	全国优秀教师	国家教委	1990
37	大尼玛	男	藏	浪卡子县		第三次土壤普查荣誉称号	自治区人民政府	1990
38	仲堪扎巴	男	藏	昌都边巴县		抢救格萨尔工作中做出卓越贡献奖	中华人民共和国文化部、中国社会科学院、国家民委、中国民间文艺家协会	1991
39	普巴次仁	男	藏	林芝	八一镇拉丁嘎村	全国个体工商户先进个人	全国工商联合会	1991
40	德吉	女	藏		林芝县小学	区“三八”红旗手	自治区人民政府	1991.5
41	嘎罗	男	藏	西藏山南	林芝地区政协	全区优秀党员	自治区党委	1991.6

续表 2

序号	姓名	性别	民族	出生地	工作单位	荣誉名称	荣誉授予部门	荣誉授予时间
42	孔庆莲	女	汉	山东	米林县气象局	全国民族团结先进个人	国家民委	1991
43	昌宝华	男	汉	陕西	地区国资委	西藏科技进步奖一等奖	自治区人民政府	1991.7
44	达玛	男	珞巴	米林县	米林县南伊小学	民族优秀教师	国家教委、民委	1991
45	王学阳	男	汉	湖南	地区文化局	中国民间文学集成 编纂先进工作者	全国艺术科学规划领导小组、中国民间文艺家协会、中国民间文学集成全国编辑部	1991
46	普布多吉	男	藏	波密县	波密县委办	中国民间文学集成 编纂先进工作者	全国艺术科学规划领导小组、中国民间文艺家协会、中国民间文学集成全国编辑部	1991
47	何开明	男	汉	云南	地区汽车队	全国优秀经营管理者	中华全国总工会	1991
48	何开明	男	汉	云南	地区汽车队	全国五一劳动奖章	中华全国总工会	1991
49	多吉伦珠	男	藏	林芝	林芝米瑞乡小学	国家教育系统 劳动模范称号	国家教育部、 国家人事部	1991
50	节节	男	藏	昌都	察隅养护段	自治区劳动模范	自治区人民政府	1992
51	普布多杰	男	藏	波密县	波密县委	西藏自治区民间文学 “三套集成”先进个人	自治区民间文学“三套集成”领导小组	1992
52	达瓦玉珍	女	藏		林芝县小学	全国民族教育先进个人	国家教委、国家民委	1992.3
53	格桑江村	男	藏	林芝县	林芝地区邮政局	自治区劳动模范	自治区人民政府	1992.5
54	昌宝华	男	汉	陕西城固	地区国资委	全国农牧渔业丰收二等奖	国家农业部	1992.9
55	陈国恩	男	汉	河南	地区计经委	全国民族团结先进个人	自治区人民政府	1992
56	李斌	男	汉	山西		全区乡镇企业先进工作者	自治区人民政府	1992
57	小洛桑	男	藏	拉萨	地区卫生局	先进个人	自治区人民政府	1993
58	扎西桑珠	男	藏		地区二中	全国体育先进工作者	国家体委	1993
59	觉阿次仁	男	藏	工布江达	工布江达县	85 年优秀“四会”教练员	西藏军区	1993.3
60	秦志超	男	汉	湖北		全国绿化奖章	国家林业局	1993.6
61	昌宝华	男	汉	陕西城固	地区国资委	全国农牧渔业丰收三等奖	国家农业部	1993.9
62	斯塔	男	藏	那曲	地区卫生局	全国卫生防疫 防治工作先进个人	卫生部	1993.11
63	白玛加措	男	藏	四川	工布江达县法院	自治区先进个人	自治区党委	1993
64	果果	女	藏		朗县小学	全国希望小学园丁奖	国家教委	1994
65	次仁拉旺	男	藏	朗县	朗县林业公安派出所	三级英模	公安部	1994.2

林芝地区志

续表 3

序号	姓名	性别	民族	出生地	工作单位	荣誉名称	荣誉授予部门	荣誉授予时间
66	更堆	男	藏	工布江达县	村支书	全国希望工程园丁奖	中国青少年发展基金会	1994
67	旺久	男	藏	林芝县		自治区优秀党员	自治区党委	1994
68	熊灿文	男	汉	贵州	地区行署办	三等功	武警西藏总队	1994
69	索朗加措	男	藏	朗县		全国扫盲先进个人	国家教委	1994
70	白玛多吉	男	藏	西藏波密	波密县民政局	民政先进工作者	民政部、人事部	1994.5
71	西洛才旺	男	藏	林芝县	林芝县小学	希望工程园丁奖	中国青少年发展基金会	1994.9
72	曲登泽仁	男	藏	西藏察隅	公安处刑事警察支队	一等功奖章	公安部	1995.3
73	节节	男	藏	昌都	察隅养护段	全国劳动模范	国务院	1995
74	东杰	男	藏		波密中学	先进教育工作者	自治区人民政府	1995
75	贺高峰	男	汉	山东	波密县委办	全区民族团结先进个人	自治区党委、政府	1995.8
76	杨晓东	男	汉	甘肃	地区疾控中心	全国优秀卫生监督员	卫生部	1995
77	仁青次仁	男	藏	堆龙德庆		“二·五”普法先进个人	林业部	1995
78	桑旦	男	藏	青海民和县	中级法院	全国优秀团员	团中央	1995
79	王华清	女	汉	四川	地区二小	全国优秀教师	国家教育部、人事部	1995
80	嘎罗	男	藏	西藏山南	地区编译室	享受政府特殊津贴	国务院	1995
81	姆姆	女	藏	林芝县	林芝镇卡斯木村	劳动模范	自治区人民政府	1995
82	尼玛次仁	男	藏		波密县松宗乡小学	陈香梅优秀教师奖	中国中小学幼儿教师奖励基金会	1995
83	旦增赤列	男	藏	墨竹工卡县		陈香梅优秀教师奖	中国中小学幼儿教师奖励基金会	1995
84	何正燕	女	汉	四川眉山	波密县委办档案室	全国模范档案工作者	中央档案局、国家档案局	1995.11
85	土登久美	男	藏	工布江达县	工布江达县朱拉乡	1991 至 1995 年全国学法用法先进个人	宣传部、司法部	1995.12
86	尼玛	男	藏	西藏尼木县	公安处八一公安分局刑警大队	全国优秀人民警察	公安部	1995.12
87	贡觉旦增	男	藏	墨竹工卡县	工布江达县林业局	优秀人民警察	国家公安部	1996
88	旺堆	男	藏	乃东县		二等功	国家林业局、森林公安局	1996
89	张德学	男	汉	青海民和	林芝地区邮政局	全国邮政服务先进标兵	邮电部邮政总局	1998.5
90	陈通禄	男	汉		地区林业局	二等功	公安部	1996
91	张玉萍	女	汉	河南	地区人民医院	享受政府特殊津贴	国务院	1996
92	曲登泽仁	男	藏	察隅县	公安处刑事警察支队	全国优秀人民警察	公安部	1996.2

续表 4

序号	姓名	性别	民族	出生地	工作单位	荣誉名称	荣誉授予部门	荣誉授予时间
93	陈一元	男	江	陕西	波密县委	抢险救灾先进个人	自治区人民政府	1996
94	白玛多吉	男	藏	西藏波密	波密县民政局	全区民政系统先进工作者	自治区人民政府	1996.9
95	土登久美	男	藏	工布江达县	工布江达县朱拉乡	全区“二·五”普法先进个人	全国法制宣传教育工作领导小组	1996.11
96	央金	女	藏	拉萨	百巴镇卫生院	妇幼卫生工作先进工作者	国家卫生部	1996
97	拥军	男	藏	西藏波密	波密县公安局	二级英模	公安部	1996.12
98	仁增多吉	男	藏	山南	朗县养护段	全国五一劳动奖章	中华全国总工会	1997
99	张一军	男	藏	安徽	林芝县农开办	先进个人	国家农业部	1997
100	旺青	男	藏	林芝	地区行署办	见义勇为	中央综治委员会	1997
101	李宏	男	汉	甘肃	地区行署	优秀党务工作者	自治区党委	1997
102	希吉	女	藏	林芝县	地区二小	全国优秀辅导员	全国青少年工作委员会	1997
103	叶剑红	男	汉	四川	朗县城建环保局	国家级人口普查先进个人	全国人口普查办公室	1997.10
104	晋美	男	藏	米林县	工布江达县人大	自治区农牧区基层组织建设优秀乡镇党委书记	自治区党委	1997.11
105	咎继强	男	汉	四川	林芝县组织部	希望工程建设奖	全国青少年发展基金会	1997
106	西洛卓玛	女	藏	工布江达县		全国检察系统司法密码先进个人	最高人民检察院	1997
107	大龙	男	藏	林芝	八一镇巴结村	农牧区基层组织建设优秀党支部书记	自治区党委	1997
108	巴桑卓玛	女	藏	昌都贡觉	地区国土局	基本农田保护先进个人	自治区人民政府	1997
109	边巴	男	门巴	墨脱县		先进个人	自治区人民政府	1997
110	黄延富	男	汉	重庆	林芝地区检察院	全国反贪先进个人	最高人民检察院	1997
111	张若愚	男	汉	陕西	林芝县国土资源局	全国先进个人	自治区基本单位普查领导小组办公室	1998
112	扎西	男	藏	昌都	地区人民医院	优秀共产党员	自治区党委	1998
113	郑淑娟	女	汉	山西	地区一中	全国优秀教师	教育部	1998
114	罗显洲	男	汉	四川		“立案信访先进个人”	最高人民法院	1998
115	袁成祥	男	土家族	重庆酉阳	林芝地区气象局	全国科考先进个人	国家气象局	1998
116	洛桑云登	男	藏	昌都	地区人民医院	享受政府特殊津贴	国务院	1998
117	孙永平	男	汉	山东		科技推广项目贡献奖	团中央	1998
118	谭兵	男	汉	四川	林芝地区邮政局	全国职工体育先进个人	中华全国总工会	1998.5

## 林芝地区志

续表 5

序号	姓名	性别	民族	出生地	工作单位	荣誉名称	荣誉授予部门	荣誉授予时间
119	索朗旺堆	男	藏	西藏米林	林芝国家安全局	边疆优秀卫士	自治区人民政府	1998.8
120	扎西卓玛	女	藏	林芝	米瑞乡真巴村	“双学”、“双比”女能手	自治区双学双比 比赛领导小组	1998
121	向秋群培	男	藏	西藏波密	波密县委办	全区民族团结先进个人	自治区党委、政府	1998.7
122	杨荣郎	男	汉	福建	地区行署	全国新长征突击手	团中央	1998.8
123	塔嘎	男	藏	那曲	地区疫控中心	全国麻防工作先进个人	卫生部	1998.9
124	雷增炎	男	汉	陕西	朗县政府	全国青年兴边带头人	团中央科技部	1998.10
125	杨荣郎	男	汉	福建	地区行署	全国青年科技星火奖	科技部	1998.10
126	边巴扎西	男	藏	昌都边坝县	林芝地区气象局	全国“五一”劳动奖章	国家劳动部	1998
127	边巴次仁	男	藏	青海民和	林芝地区气象局	优秀气象科技工作者	自治区人民政府、 全国气象协会	1998
128	达嘎	男	珞巴	米林县	米林县委统战部	民族团结进步模范称号	国家民委、区人民政府	1998
129	旦增多吉	男	藏	工布江达	工布江 达仲萨小学	希望工程园丁奖	中国青少年发展基金会	1998
130	孙德玲	女	汉	重庆	地区财政局	全国财政系统先进个人	财政部、人事部	1998.12
131	吴泽林	男	汉	地区林业局	地区林业局	1998、2000 年全国森林 防火先进个人	国家林业局	1998、 2000
132	陈泽强	男	汉	广东肇庆	波密县委	双拥先进个人	自治区人民政府、 西藏军区	1999.1
133	易湘辉	男	汉	湖南	地区建设局	全国村镇建设先进工作者	建设部	1999
134	加鲁	男	藏	林芝县	林芝县教育局	国家一级社会体育指导员	国家体育总局	1999
135	仁青次仁	男	藏	堆龙德庆		森林防火先进个人	自治区人民政府、自治 区森林防火指挥部	1999
136	尼玛次仁	男	藏		波密松宗小学	陈香梅优秀教师奖	中国中小学幼儿教师 奖励基金会	1999
137	江村	男	藏			陈香梅优秀教师奖	中国中小学幼儿教师 奖励基金会	1999
138	龙世珍	女	藏	湖北天门	建行林芝分行	全国各族青年团结进步 模范个人	团中央、国家民委、 国家青联	1999.5
139	杨刚	男	汉	四川		全国植树先进个人	林业部	1999.5
140	昌宝华	男	汉	陕西城固	地区国资委	划定基本农田保护区 工作中成绩显著荣誉证书	自治区人民政府	1999.5
141	阿旺桑登	男	藏	西藏波密	波密县林场	全区乡镇企业先进个人	自治区人民政府	1999.6
142	周红	女	汉	江西	地区农牧局	全国农业先进个人	农业部	1999
143	布林	男	藏	察隅县	林芝地区邮政局	民族团结模范	国务院	1999.9
144	古巴	女	藏	西藏波密		全国“三八”红旗手	全国妇联	1999.11

续表 6

序号	姓名	性别	民族	出生地	工作单位	荣誉名称	荣誉授予部门	荣誉授予时间
145	次仁	男	藏	朗县	朗县法院	保护未成年人优秀公民	中央五部委	1999.11
146	蒲仲阳	男	汉	四川南部	林芝消防支队	政法系统先进个人	自治区	1999.12
147	叶剑红	男	汉	四川	朗县城建环保局	国家级农业普查先进个人	全国人口普查办公室	2000
148	尼玛	男	藏	西藏林芝	公安处警务督察大队(纪检监察室)	全国优秀人民警察	公安部	2000.1
149	张爱梅	女	汉	山西	林芝医院	自治区十大杰出青年护士	区党委、卫生厅、中华护理协会西藏分会	2000
150	刘宗文	男	汉	四川自贡	波密县税务局	全国先进工作者	国务院	2000.4
151	仁青旺久	男	藏	工布江达县	米林养护段	全国五一劳动奖章	中华全国总工会	2000
152	张一军	男	藏	安徽	林芝县农开办	抗洪救灾先进个人	自治区党委、政府	2000
153	李兰平	女	汉	四川	地区行署	易贡抢险先进个人	自治区人民政府	2000
154	赵元富	男	汉	四川		易贡抢险先进个人	自治区人民政府	2000
155	边巴次仁	男	藏	西藏山南	公安处防暴巡警支队	全国防巡防暴枪射击第二	公安部	2000
156	廉建华	男	汉	河南	地区国土局	易贡抢险救灾先进个人	自治区党委、政府	2000
157	索朗罗布	男	藏	四川	林芝县防疫站	先进个人	国家卫生部	2000
158	文明亮	男	汉	四川	林芝农行	先进工作者	农总行	2000
159	扎西	男	藏	昌都	地区人民医院	五一劳动模范	自治区政府	2000
160	罗桑剑泽	男	藏	江孜县	地区人大工委	易贡抢险救灾先进个人	自治区党委、政府	2000
161	白玛才旺	男	藏	波密县	地区人大工委	易贡抢险救灾先进个人	自治区党委、政府	2000
162	胡庆杰	男	汉	山东淄博	林芝驻成办	易贡抢险先进个人	自治区党委、区政府	2000
163	加措	男	藏	工布江达	工布江达镇	先进个人	自治区党委	2000
164	多吉次仁	男	藏	西藏边巴县	地区行署	易贡抢险先进个人	自治区党委、区政府	2000
165	薛光才	男	汉	安徽	工布江达县发改委	先进个人	自治区人口普查领导小组办公室	2000
166	许丽娟	女	汉	陕西	工布江达县财政局	第五次全国人口普查工作先进个人	国务院人口普查领导小组办公室	2000
167	刘宗文	男	汉	四川自贡	波密县国税局	全国先进工作者	全国总工会	2000.4
168	西洛	女	藏	林芝县	工布江达县小学	全国优秀教师	陈秀梅教育基金会	2000.4
169	米玛	男	藏	林芝县	八一镇巴结村	全国劳动模范	国务院	2000
170	才旺巴姆	女	藏	昌都	林芝县民政局	先进个人	全区人口普查办	2000
171	占堆	男	藏	山南贡噶县	地区司法处	先进个人	国家体育总局	2000
172	罗文红	男	藏	西藏拉萨	林芝地区气象局	易贡抢险救灾先进个人	自治区党委、政府	2000
173	洛桑云登	男	藏	昌都	地区人民医院	易贡抢险救灾先进个人	自治区党委、政府	2000

## (二) 荣获地厅级荣誉称号人物表

序号	姓名	性别	民族	出生地	工作单位	荣誉名称	荣誉授予部门	荣誉授予时间
1	阿琼	男	藏	昌都	仲果村	先进个人	昌都地委	1963
2	阿牛	男	藏	工布江达县	朱拉乡	先进个人	林芝军分区	1968
3	旦真	男	藏	工布江达	朱拉乡	先进个人	林芝军分区	1968
4	旦真	男	藏	工布江达	朱拉乡	先进个人	林芝军分区	1969
5	阿牛	男	藏	工布江达	朱拉乡	先进个人	林芝军分区	1970
6	扎西	男	藏	林芝县	工布江达县政协	教育先进个人	拉萨市	1970
7	扎西	男	藏	林芝县	工布江达县政协	民兵组织奖	拉萨市	1974
8	扎西拉珍	女	藏	波密县		区“三八”红旗手	自治区妇联	1979.12
9	卓玛	女	藏	林芝县	鲁朗镇罗布村	“三八”红旗手	拉萨市人民政府	1980
10	洛桑	男	藏	米林县	朗县政协	三好学员	西藏民族学院	1981.7
11	白玛次仁	男	藏	西藏朗县	林芝县法院	先进工作者	阿里地委、行署	1983
12	多吉伦珠	男	藏	林芝县	米瑞乡小学	先进教育工作者	自治区教育厅	1986
13	贡觉单增	男	藏	墨竹工卡县	工布江达县林业局	平息拉萨骚乱授嘉奖	自治区公安厅	1987
14	余正萍	女	汉	四川		全区优秀辅导员	自治区团委	1987.5
15	旦增贡布	男	门巴	林芝县	林芝县更张乡	优秀个人	区团委	1987
16	索朗罗布	男	藏	波密县	林芝县人民政府	农业科学技术一等奖	自治区农牧林委员会	1989
17	格桑罗布	男	藏	工布江达	工布江达县委统战部	农业科技推广先进个人	自治区农委	1989
18	格桑旺堆	男	藏	江苏		区先进教育工作者	自治区教委	1989
19	卓玛	女	藏	山南	地区疫控中心	全区实现计划免疫第一个85%目标先进个人	自治区卫生厅	1989.7
20	王靖	男	汉	重庆	林芝县国土资源局	优秀辅导员	自治区教委	1990
21	左大明	男	汉	湖南	湖南宜章县疫控中心	卫生免疫工作先进个人	自治区卫生厅	1990
22	巴桑布志	女	藏			卫生免疫工作先进个人	自治区卫生厅	1990
23	牛全劳	男	汉	陕西	工布江达县水利局	全区先进个人	自治区农委	1990
24	王保国	男	汉	江苏	工布江达县政协	一等奖	自治区农牧厅	1990
25	苗向阳	男	汉	山西	林芝县农牧局	全区先进个人	自治区农牧厅	1990
26	贡布江村	男	藏	察隅	朗县人大	公安系统先进个人	自治区公安厅	1991.8

## 人 物

续表 1

序号	姓名	性别	民族	出生地	工作单位	荣誉名称	荣誉授予部门	荣誉授予时间
27	周红	女	汉	江西	地区农牧局	全区先进推广站站长	自治区农委	1991
28	(达)卓	女	藏	林芝县	八一镇加丁嘎村	双学双比先进个人	自治区妇联	1991
29	达琼	男	藏	米林县		全区优秀政治思想工作者	区教委、区组织部、 区宣传部	1991.9
30	多吉伦珠	男	藏	林芝县	米瑞乡小学	优秀思想工作者	自治区党委组织部、 宣传部、教育部	1991
31	旦巴达杰	男	藏	青海省	米瑞乡人民政府	兽医工作贡献突出奖	西藏自治区畜牧局	1992 年
32	阿旺加措	男	藏	工布江达县	工布江达县 统战部	优秀团干部	自治区团委	1992
33	杨琮英	女	壮族	广西		全区优秀教师	自治区教委	1992
34	觉阿次仁	男	藏	工布江达县	工布江达县	民兵预备役工作先进个人	林芝军分区	1992.6
35	年扎	男	藏	拉萨达孜县	地区检察院	先进工作者	自治区人民检察院	1992.7
36	次仁	男	藏	林芝县	地区检察院	先进工作者	自治区人民检察院	1992.7
37	丹增多吉	男	藏	拉萨	地区农牧局	全区先进工作者	自治区农牧林委员会	1992
38	周红	女	汉	江西	地区农牧局	全区农业先进工作者	自治区农委	1992
39	苗向阳	男	汉	山西	林芝县农牧局	全区先进个人	区农牧厅	1993
40	洛桑	男	藏	昌都	林芝县劳动局	三等功	自治区林业厅	1994
41	易湘辉	男	汉	湖南	地区建设局	西藏十大优秀青年	自治区团委	1994.5
42	加措	男	藏	朗县		全区优秀教师	自治区教委	1995
43	央金	女	藏	拉萨	百巴镇卫生院	妇幼卫生计划服务 先进工作者	区妇幼保健卫生 合作项目办代理	1995
44	朗嘎次仁	男	藏	米林县		全区优秀教师	自治区教委	1995
45	次仁央宗	女	藏	四川		全区优秀教师	自治区教委	1995.7
46	米珠	女	藏	林芝县		全区优秀教师	自治区教委	1995.8
47	旦增赤列	男	藏	墨竹工卡县		全区优秀教师	自治区教委	1995.8
48	顿珠拉姆	女	藏		墨脱县背崩小学	全区优秀教师	自治区教委	1995
49	扎桑	女	藏	工布江达县		全区优秀教师	自治区教委	1995
50	秦晓燕	女	汉	重庆		全区教书育人先进个人	自治区教委	1995
51	边巴次仁	男	藏	林芝县	工布江达县 林业局	三等功	自治区公安厅	1996
52	仁青旺堆	男	藏	林芝县		全区普法先进个人	自治区司法厅	1996
53	康林	男	汉	贵州		二等功	自治区高级人民法院	1996
54	泽仁桑珠	男	藏	察雅县	中级法院	二等功	自治区高级法院	1996
55	康林	男	藏	贵州	中级法院	二等功	自治区高级法院	1996



## 林芝地区志

续表 2

序号	姓名	性别	民族	出生地	工作单位	荣誉名称	荣誉授予部门	荣誉授予时间
56	董守华	男	汉	山东	朗县交通局	全区财政先进工作者	自治区财政厅	1996
57	顿珠	男	藏	丁青县	中级法院	“两件大事”安全 保卫先进个人	自治区政法委、 自治区综治委	1997
58	李秀芳	女	汉			全区教学能手	自治区教委	1997
59	次仁桑珠	男	藏	波密县		二等功	自治区高级人民法院	1997
60	赵合	男	藏	四川	地区行署	优秀党务工作者	拉萨市	1997
61	边巴	男	藏	墨脱县	地区检察院分院	先进工作者	自治区人民检察院	1997.11
62	巴珠	男	藏	山南		全区优秀教师	自治区教委	1998
63	扎西次仁	男	藏		波密中学	全区优秀教师	自治区教委	1998
64	李祖华	男	汉	云南		全区先进教育工作者	自治区教委	1998
65	宋岚	女	汉	四川		全区优秀教师	自治区教委	1998
66	宋岚	女	汉	四川		全区教学能手	自治区教委	1998
67	靳兵建	男	汉	河北		全区优秀教师	自治区教委	1998
68	伍建中	男	汉	湖南		全区教学能手	自治区教委	1998
69	多吉次仁	男	藏	林芝县		全区教学能手	自治区教委	1998
70	达娃措姆	女	藏	林芝县		全区优秀校长	自治区教委、团委	1998
71	建阿措姆	女	门巴		墨脱小学	全区优秀教师	自治区教委	1998
72	白玛杰布	男	藏	四川	中级法院	优秀法官	自治区高级法院	1998
73	刘国润	男	藏	河南	中级法院	优秀法官	自治区高级法院	1998
74	久美让真	男	藏	工布江达	工布江达县 娘薄乡	先进个人	林芝军分区	1998
75	次仁央金	女	藏	林芝县		全区优秀教师	自治区教委	1998.8
76	赵合	男	汉	四川	地区行署	先进工作者	拉萨市	1998
77	归桑	男	藏	林芝县		全区优秀教师	自治区教委	1998
78	边巴次仁	男	藏	青海	地区气象局	全区科技先进工作者	自治区科协	1999
79	刘永红	男	汉	山西		全区教学能手	自治区教委	1999
80	永加	男	藏	工布江达县		优秀检察官	自治区检察院	1999
81	小次仁	男	藏	米林县		人民满意检察干警	自治区检察院	1999
82	赵仁梅	女	汉	云南		全区教学能手	自治区教委	1999
83	李培新	男	汉	福建	中级法院 (援藏干部)	人民满意好法官	自治区高级法院	1999
84	白玛杰布	男	藏	四川	中级法院	先进个人	自治区高级法院	1999

续表 3

序号	姓名	性别	民族	出生地	工作单位	荣誉名称	荣誉授予部门	荣誉授予时间
85	仁增多吉	男	藏	山南加查县	朗县养护段	区交通厅先进个人	区交通厅	1999
86	阿旺顿珠	男	藏	西藏昌都	朗县养护段	全区交通系统精神文明先进个人	区交通厅	1999
87	陈福顺	男	藏	甘肃	地区交通局	第六届民运会拉萨分赛场筹集资金先进工作者	区交通厅	1999
88	李同芳	男	汉	河南	朗县交通局办	先进个人	自治区交通厅	1999
89	斯塔	男	藏	那曲	地区卫生局	全区麻风防治先进个人	自治区卫生厅	1999.10
90	塔嘎	男	藏	那曲	地区疾控中心	全区麻风防治先进个人	自治区卫生厅	1999.10
91	果洛	男	藏		地区疾控中心	全区麻风防治先进个人	自治区卫生厅	1999.10
92	钟东	男	藏	拉萨	林芝地区检察院	全区政法机关先进个人	自治区政法委	1999.11
93	嘎玛平措	男	藏	林芝县	林芝县电视台	优秀广播电视工作者	自治区广电厅	1996
94	扎桑	女	藏	工布江达县	工布江达县小学	自治区优秀教师	自治区教委	1997
95	李健研	男	藏	林芝县	工布江达县小学	优秀少先队辅导员	自治区人事局、团少部	1997
96	尼玛央金	女	藏	青海玉树	工布江达县工青妇	中央团校优秀学员	中央团校	1997.10
97	多吉伦珠	男	藏	林芝县	米瑞乡小学	劳动技术先进工作者	教育部基础教育司	1998
98	嘎玛平措	男	藏	林芝县	林芝县电视台	优秀广播电视工作者	自治区广电厅	1998
99	次仁达嘎	男	藏	林芝县	米瑞乡人民政府	优秀团干部	自治区团委	1998
100	旺登	男	藏	林芝县	林芝县布久乡电影放映站	优秀电影工作者	自治区电影公司	1999
101	普布多吉	男	藏	林芝县	林芝镇康扎村	先进工作者	自治区人事厅	1999
102	卓嘎	女	藏	工布江达县	工布江达县工青妇	自治区级优秀妇联干部	自治区妇联	2000
103	普布次仁	男	藏	拉萨林周县	工布江达县法院	自治区“人民满意好法官”	自治区高法	2000
104	欧珠平措	男	藏	拉萨市	工布江达县医院	自治区眼科调查荣誉	自治区卫生厅	2000
105	咎继强	男	汉	四川射洪	林芝县委组织部	希望工程攻坚奖	西藏自治区团委、青少年发展基金会	2000
106	康珠	男	藏	林芝县	林芝县乡镇企业局	自治区人口普查先进个人	区人口普查办	2000
107	宫芳英	女	汉	安徽	工布江达县发改委	“三八”红旗手	自治区妇联	2000
108	次仁达娃	男	藏	墨竹工卡县	工布江达县发改委	优秀基层人民武装部部长	林芝行署、林芝军分区	2000
109	咎继强	男	汉	四川	地区团委	西藏希望工程攻坚奖	西藏青少年基金会	2000
110	边巴	男	门巴	墨脱县	地区检察院	优秀公诉人	自治区人民检察院	2000.

续表 4

序号	姓名	性别	民族	出生地	工作单位	荣誉名称	荣誉授予部门	荣誉授予时间
111	李湘蓉	女	汉	四川	人行林芝中支	优秀共产党员	人行成都分行	2000.
112	马汉杰	男	汉	甘肃	林芝地区司法处	先进个人	西藏自治区政法委	2000.1
113	霍军	男	汉	河北	地委宣传部	全区纪检监察先进个人	自治区纪检委	2000.3

### (三) 荣获地委、行署荣誉称号人物表

序号	姓名	性别	民族	出生地	工作单位	荣誉名称	荣誉授予部门	荣誉授予时间
1	白玛顿玉	男	藏	朗县		先进个人	地委、行署	1986
2	洛桑剑泽	男	藏	江孜县	地区人大	民族团结先进个人	地委、行署	1987
3	格桑旺堆	男	藏	江苏	朗县政府	先进教育工作者	地区行署	1988
4	格桑乔	男	藏	林芝县	林芝县布久乡小学	先进教育工作者	地区行署	1988
5	罗征虎	男	汉	四川	公安处防暴巡警支队	先进工作者	地区行署	1988.3
6	索朗旺堆	男	藏	工布江达县	工布江达县政协	先进个人	地委、行署	1989
7	刘殿辉	男	藏	山东	林芝地区气象局	护林防火先进个人	地区森防指挥部	1991
8	梁国星	男	汉		波密县纪检委	优秀党务工作者	中共林芝地委	1991.6
9	王金元	男	汉		察隅县委	优秀党务工作者	中共林芝地委	1991.6
10	白玛才旺	男	藏		工布江达县委	优秀党务工作者	中共林芝地委	1991.6
11	才旺顿珠	男	藏		米林县里龙乡	优秀党务工作者	中共林芝地委	1991.6
12	多吉	男	藏		朗县组织部	优秀党务工作者	中共林芝地委	1991.6
13	罗布占堆	男	藏		墨脱县委	优秀党务工作者	中共林芝地委	1991.6
14	刘敏	男	汉		地区农牧局	优秀党务工作者	中共林芝地委	1991.6
15	苏泽云	男	汉		地区公安处	优秀党务工作者	中共林芝地委	1991.6
16	罗桑次仁	男	藏		地区工青妇	优秀党务工作者	中共林芝地委	1991.6
17	普巴	男	藏		中级人民法院	优秀党务工作者	中共林芝地委	1991.6
18	向秋群培	男	藏		波密县委组织部	优秀党务工作者	中共林芝地委	1991.6
19	巴桑罗布	男	藏		林芝县百巴乡	优秀党务工作者	中共林芝地委	1991.6
20	占堆	男	藏		林芝县政府办公室	优秀党员	中共林芝地委	1991.6
21	李信海	男	汉		林芝县电站	优秀党员	中共林芝地委	1991.6
22	大尼玛	男	藏		林芝县农牧局	优秀党员	中共林芝地委	1991.6

## 人 物

续表 1

序号	姓名	性别	民族	出生地	工作单位	荣誉名称	荣誉授予部门	荣誉授予时间
23	次仁央宗	女	藏		林芝县布久乡则拉村	优秀共产党员	中共林芝地委	1991.6
24	黄明亮	男	汉		波密县电厂	优秀共产党员	中共林芝地委	1991.6
25	郎聂	男	藏		波密县古乡巴卡村	优秀共产党员	中共林芝地委	1991.6
26	罗布顿珠	男	藏		波密县许木乡	优秀共产党员	中共林芝地委	1991.6
27	白玛达娃	男	藏		波密县松宗乡纳玉村	优秀共产党员	中共林芝地委	1991.6
28	向巴扎巴	男	藏		察隅县人民医院	优秀共产党员	中共林芝地委	1991.6
29	立新	男	藏		察隅县贸易公司	优秀共产党员	中共林芝地委	1991.6
30	旺堆	男	藏		察隅县古玉乡次龙村	优秀共产党员	中共林芝地委	1991.6
31	四朗顿珠	男	藏		察隅县下察隅乡	优秀共产党员	中共林芝地委	1991.6
32	贡嘎	男	藏		工布江达县加兴乡罗马岭村	优秀共产党员	中共林芝地委	1991.6
33	扎拉	男	藏		工布江达县仲莎麦村	优秀共产党员	中共林芝地委	1991.6
34	小央金	女	藏		工布江达县人民医院	优秀共产党员	中共林芝地委	1991.6
35	陈正贵	男	汉		工布江达县机关	优秀共产党员	中共林芝地委	1991.6
36	达杰久美	男	藏		米林县派乡派村	优秀共产党员	中共林芝地委	1991.6
37	土多	男	藏		米林县丹娘乡	优秀共产党员	中共林芝地委	1991.6
38	宗拉	男	藏		米林县小学	优秀共产党员	中共林芝地委	1991.6
39	达登	男	藏		米林县里龙乡	优秀共产党员	中共林芝地委	1991.6
40	平措杰布	男	藏		朗县洞嘎乡岗朵村	优秀共产党员	中共林芝地委	1991.6
41	张智学	男	汉		朗县政府	优秀共产党员	中共林芝地委	1991.6
42	次仁拉旺	男	藏		朗县木材检查站	优秀共产党员	中共林芝地委	1991.6
43	白玛多玉	男	藏		朗县仲达乡林古村	优秀共产党员	中共林芝地委	1991.6
44	桑杰多吉	男	藏		墨脱县背崩乡地东村	优秀共产党员	中共林芝地委	1991.6
45	梅朵曲珍	女	藏		墨脱县墨脱乡	优秀共产党员	中共林芝地委	1991.6
46	旺扎	男	藏		墨脱县德兴乡德果村	优秀共产党员	中共林芝地委	1991.6
47	梁积庆	男	汉		地区中学(援藏干部)	优秀共产党员	中共林芝地委	1991.6
48	谢宗泽	男	汉		地委办	优秀共产党员	中共林芝地委	1991.6

林芝地区志

续表 2

序号	姓名	性别	民族	出生地	工作单位	荣誉名称	荣誉授予部门	荣誉授予时间
49	淡之绪	男	汉		地区经研室	优秀党员	中共林芝地委	1991.6
50	宋福荣	男	汉		地区纪检委	优秀党员	中共林芝地委	1991.6
51	多吉次仁	男	藏		地区纪检委	优秀党员	中共林芝地委	1991.6
52	旺青	男	藏		行署办保卫科	优秀党员	中共林芝地委	1991.6
53	嘎罗	男	藏		地区编译室	优秀党员	中共林芝地委	1991.6
54	徐春英	女	汉		地区民政局	优秀党员	中共林芝地委	1991.6
55	白玛	男	藏		易贡茶场 加工车间	优秀党员	中共林芝地委	1991.6
56	单增	男	藏		岗嘎林场	优秀党员	中共林芝地委	1991.6
57	杨育英	女	汉		地区八一粮站	优秀党员	中共林芝地委	1991.6
58	何开明	男	汉		地区汽车队	优秀党员	中共林芝地委	1991.6
59	李秀芳	女	汉		地区工业 电力局办	优秀党员	中共林芝地委	1991.6
60	达琼	男	藏		地区电影公司	优秀党员	中共林芝地委	1991.6
61	曹棣华	女	汉		地区妇幼保健院	优秀党员	中共林芝地委	1991.6
62	顿珠多吉	男	藏		地区人民医院 口腔科	优秀党员	中共林芝地委	1991.6
63	杨义庭	男	汉		地区公安处	优秀党员	中共林芝地委	1991.6
64	普布次仁	男	藏		检察院机关	优秀党员	中共林芝地委	1991.6
65	周启顺	男	汉		武警林芝支队	优秀党员	中共林芝地委	1991.6
66	阿宾	男	藏		人行林芝中心 支行保卫科	优秀党员	中共林芝地委	1991.6
67	益西丹增	男	藏		地区邮电局	优秀党员	中共林芝地委	1991.6
68	杨定清	男	汉		地区气象台	优秀党员	中共林芝地委	1991.6
69	杨培	男	汉		地区财政局	优秀党员	中共林芝地委	1991.6
70	洛桑	男	藏	米林县	朗县政协	森防先进个人	地区森防指挥部	1991.10
71	扎西	男	藏	林芝县	工布江达县政协	社教先进个人	地委、行署	1992
72	次仁顿珠	男	藏	拉萨	地区疾控中心	社教先进工作者	林芝地区	1992
73	王靖	男	汉	重庆	林芝县 国土资源局	优秀党员	中共林芝地委	1992
74	白玛次仁	男	藏	西藏朗县	林芝县人民法院	先进工作者	地委、行署	1992
75	乔多杰	男	藏	林芝县	公安处警务 督查大队(纪检 监察室)	先进个人	地区行署	1992.3
76	索朗群培	男	藏	朗县		先进个人	地委、行署	1993.3
77	洛桑	男	藏	山南		先进个人	地委、行署	1993.3

## 人 物

续表 3

序号	姓名	性别	民族	出生地	工作单位	荣誉名称	荣誉授予部门	荣誉授予时间
78	白玛加措	男	藏	四川	工布江达县法院	地区先进个人	地委、行署	1993
79	节节	男	藏	昌都	察隅养护段	地区学雷锋先进个人	地委	1993
80	贡林	男	藏	青海玉树	工布江达县法院	地区先进工作者	地委、行署	1993
81	刘宗文	男	汉	四川	波密县国家税务局	先进工作者	地委、行署	1994.1
82	多吉伦珠	男	藏	林芝县	林芝县米瑞乡小学	先进教育工作者	地委、行署	1994
83	达瓦	男	藏	山南贡嘎县	朗县政府	林芝地区先进工作者	地委、行署	1995 ~ 1998
84	刘宗文	男	汉	四川	波密县国家税务局	先进工作者	地委、行署	1995.1
85	杨承碧	女	汉	四川	林芝地区国家税务局	先进个人	地委、行署	1995.2
86	斯塔	男	藏	那曲	地区卫生局	年度模范党员	中共林芝地委	1995
87	多吉	男	藏		工布江达县县委	先进个人	地委、行署	1995
88	蒲晓军	男	汉		工布江达县公安局	先进个人	地委、行署	1995
89	次旺晋美	男	藏		工布江达县县委	先进个人	地委、行署	1995
90	民泽	男	藏		工布江达县财政局	先进个人	地委、行署	1995
91	加措	男	藏		工布江达县朱拉乡	先进个人	地委、行署	1995
92	贡觉次仁	男	藏		工布江达县错高乡	先进个人	地委、行署	1995
93	陈一元	男	汉		波密县县委	先进个人	地委、行署	1995
94	益西公布	男	藏		波密县康玉乡	先进个人	地委、行署	1995
95	克珠	男	藏		波密县易贡乡	先进个人	地委、行署	1995
96	向巴仁青	男	藏		波密县玉普乡	先进个人	地委、行署	1995
97	王海	男	汉		波密县农牧局	先进个人	地委、行署	1995
98	白玛旺堆	男	藏		波密县倾多乡小学	先进个人	地委、行署	1995
99	刘忠文	男	汉		波密县税务局	先进个人	地委、行署	1995
100	仁增	男	藏		墨脱县文卫局	先进个人	地委、行署	1995
101	陈强	男	汉		墨脱县民政局	先进个人	地委、行署	1995
102	白世宏	男	汉		察隅县古玉乡	先进个人	地委、行署	1995
103	四朗登珠	男	藏		察隅县下察隅乡	先进个人	地委、行署	1995
104	邓多吉	男	藏		察隅县农牧局	先进个人	地委、行署	1995

续表 4

序号	姓名	性别	民族	出生地	工作单位	荣誉名称	荣誉授予部门	荣誉授予时间
105	其美	男	藏		察隅县竹瓦根乡日东村	先进个人	地委、行署	1995
106	邹永松	男	汉		林芝县县委	先进个人	地委、行署	1995
107	巴桑罗布	男	藏		林芝县政府	先进个人	地委、行署	1995
108	达瓦乔	男	藏		林芝县东久乡政府	先进个人	地委、行署	1995
109	刘彩	男	汉		林芝县达则乡政府	先进个人	地委、行署	1995
110	格桑旺堆	男	藏		林芝县税务局	先进个人	地委、行署	1995
111	达娃	男	藏		林芝县林场	先进个人	地委、行署	1995
112	土多	男	藏		米林县派乡党委	先进个人	地委、行署	1995
113	边巴次仁	男	藏		米林县水利局	先进个人	地委、行署	1995
114	达琼	男	藏		米林县卧龙张真多村	先进个人	地委、行署	1995
115	扎西边久	男	藏		米林县里龙乡才巴村	先进个人	地委、行署	1995
116	久美洛色	男	藏		米林县扎绕乡雪卡村	先进个人	地委、行署	1995
117	郑民生	男	汉		朗县县委	先进个人	地委、行署	1995
118	平措多吉	男	藏		朗县政府	先进个人	地委、行署	1995
119	达瓦	男	藏		朗县水电队	先进个人	地委、行署	1995
120	朗木追	男	藏		朗县子龙乡党委	先进个人	地委、行署	1995
121	嘎珠	男	藏		朗县登木乡党委	先进个人	地委、行署	1995
122	苏泽云	男	汉		地区检察院	先进个人	地委、行署	1995
123	翟继平	男	汉		林芝地区武警支队	先进个人	地委、行署	1995
124	顿珠	男	藏		地区中级人民法院	先进个人	地委、行署	1995
125	赤列	男	藏		地区宣传部	先进个人	地委、行署	1995
126	孙永平	男	汉		地区团委	先进个人	地委、行署	1995
127	白玛	男	藏		地区政协	先进个人	地委、行署	1995
128	宋福荣	男	汉		地区行署	先进个人	地委、行署	1995
129	罗桑次仁	男	藏		工业电力局	先进个人	地委、行署	1995
130	孙德玲	女	汉		地区财政局	先进个人	地委、行署	1995
131	李洪庆	男	汉		地区计经委	先进个人	地委、行署	1995
132	王坤	男	汉		地区中学	先进个人	地委、行署	1995

续表 5

序号	姓名	性别	民族	出生地	工作单位	荣誉名称	荣誉授予部门	荣誉授予时间
133	达琼	男	藏		地区电影公司	先进个人	地委、行署	1995
134	斯塔	男	藏		地区卫生防疫站	先进个人	地委、行署	1995
135	赵超	男	汉		地区城建局	先进个人	地委、行署	1995
136	陈锦辉	男	汉		地区交通局	先进个人	地委、行署	1995
137	范伟荣	男	汉		地区审计局	先进个人	地委、行署	1995
138	廖建飞	男	汉		地区行署 办行政科	先进个人	地委、行署	1995
139	刘刚	男	汉		地委办机要局	先进个人	地委、行署	1995
140	杨承碧	女	汉		地区国税局	先进个人	地委、行署	1995
141	杜爱华	女	汉		地区农行	先进个人	地委、行署	1995
142	罗兆平	男	汉		人行地区中心 支行办	先进个人	地委、行署	1995
143	拉巴次仁	男	藏		八一电厂	先进个人	地委、行署	1995
144	赵尔学	男	汉		地区客运公司	先进个人	地委、行署	1995
145	许少钦	男	汉		米林农场	先进个人	地委、行署	1995
146	张俊民	男	汉		地区商贸总公司	先进个人	地委、行署	1995
147	次登	男	藏		岗嘎林场	先进个人	地委、行署	1995
148	次珠	男	藏		林芝县	先进个人	地委、行署	1995
149	马林生	男	汉		林工商联合公司	先进个人	地委、行署	1995
150	格桑	男	藏		更张林厂	先进个人	地委、行署	1995
151	扎西旺堆	男	藏		察隅县养护段	先进个人	地委、行署	1995
152	央金拉姆	女	藏		朗县养护段	先进个人	地委、行署	1995
153	次成	男	藏	昌都	林芝县人大办	基层组织建设先进个人	地委、行署	1995
154	平措多吉	男	藏	加查县	地区行署	先进工作者	地委、行署	1995
155	次仁央宗	女	藏	西藏芒康	地区文化广电局	“二五普法”先进个人	地委	1995
156	赵尔学	男	汉	甘肃	地区客运公司	地区先进个人	地委、行署	1995
157	戴立军	男	汉	陕西	林芝县教育局	地区普法先进个人	地委、行署	1995
158	顿珠	男	藏	西藏丁青县	中级法院	先进个人	地委、行署	1995
159	苏泽云	男	汉	四川	西藏林芝地区 检察院分院	先进工作者	地委、行署	1995.12
160	阿白	男	藏	云南	地委统战部	先进工作者	地委、行署	1996.1
161	桑枝文	男	汉	云南	林芝地区国家 税务局	先进工作者	地委、行署	1996.1
162	赵尔学	男	汉	甘肃	客运公司	先进个人	地委、行署	1996.2



林芝地区志

续表 6

序号	姓名	性别	民族	出生地	工作单位	荣誉名称	荣誉授予部门	荣誉授予时间
163	杨承碧	女	汉	四川	林芝地区国家税务局	先进工作者	地委、行署	1996.2
164	才佳	男	藏	四川甘孜	林芝地委	先进个人	地委、行署	1996.5
165	阿旺多吉	男	藏	西藏林芝	地区民族艺术团	林芝地区恢复成立十周年先进个人	地委、行署	1996.5
166	郭让	男	珞巴	西藏林芝	地区民族艺术团	林芝地区成立十周年先进个人	地委、行署	1996.5
167	西洛尼玛	男	藏	西藏林芝	地区民族艺术团	林芝地区恢复成立十周年先进个人	地委、行署	1996.5
168	旺青	男	藏		行署办	优秀共产党员	中共林芝地委	1996.6
169	张澈	男	汉		行署办	优秀共产党员	中共林芝地委	1996.6
170	林顺建	男	汉		地区经委	优秀共产党员	中共林芝地委	1996.6
171	尼玛	男	藏		地区计经委	优秀共产党员	中共林芝地委	1996.6
172	王元盛	男	汉		地区民政局	优秀共产党员	中共林芝地委	1996.6
173	赵潜德	男	汉		地区民宗局	优秀共产党员	中共林芝地委	1996.6
174	郑开锦	男	汉		地委办	优秀共产党员	中共林芝地委	1996.6
175	吴维	男	汉		地区纪检监察	优秀共产党员	中共林芝地委	1996.6
176	谢闽	男	汉		地区检察院	优秀共产党员	中共林芝地委	1996.6
177	杨立红	女	汉		地区工电局	优秀共产党员	中共林芝地委	1996.6
178	洛桑公却	男	藏		工青妇	优秀共产党员	中共林芝地委	1996.6
179	嘎罗	男	藏	西藏山南	地区编译室	优秀共产党员	中共林芝地委	1996.6
180	孙德玲	女	汉	重庆	地区财政局	优秀共产党员	中共林芝地委	1996.6
181	索朗平措	男	藏		地区农牧局	优秀共产党员	中共林芝地委	1996.6
182	林江	男	藏		地区文化局	优秀共产党员	中共林芝地委	1996.6
183	阿旺扎西	男	藏		地区藏医院	优秀共产党员	中共林芝地委	1996.6
184	付明海	男	汉		地区防疫站	优秀共产党员	中共林芝地委	1996.6
185	贡久	男	藏		地区粮食局	优秀共产党员	中共林芝地委	1996.6
186	杨东伦	男	汉		农行林芝支行	优秀共产党员	中共林芝地委	1996.6
187	李湘蓉	女	汉		人行林芝分行	优秀共产党员	中共林芝地委	1996.6
188	杨俊	女	汉		地区建行	优秀共产党员	中共林芝地委	1996.6
189	刘平	男	汉		地区组织部	优秀共产党员	中共林芝地委	1996.6
190	杨承碧	女	汉		地区国税局	优秀共产党员	中共林芝地委	1996.6
191	吉布	男	藏		地区邮电局	优秀共产党员	中共林芝地委	1996.6
192	格桑坚村	男	藏		地区邮电局	优秀共产党员	中共林芝地委	1996.6

续表 7

序号	姓名	性别	民族	出生地	工作单位	荣誉名称	荣誉授予部门	荣誉授予时间
193	嘎桑次成	男	藏		地区公安处	优秀共产党员	中共林芝地委	1996.6
194	杨义庭	男	汉		地区公安处	优秀共产党员	中共林芝地委	1996.6
195	张家强	男	汉		地区气象局	优秀共产党员	中共林芝地委	1996.6
196	边巴扎西	男	藏	昌都边巴县	地区气象局	优秀共产党员	中共林芝地委	1996.6
197	彭进忠	男	汉		地区教委	优秀共产党员	中共林芝地委	1996.6
198	陈顺林	男	汉		地区教委	优秀共产党员	中共林芝地委	1996.6
199	刘德民	男	汉		地区商业局	优秀共产党员	中共林芝地委	1996.6
200	巴桑	男	藏		地区人民医院	优秀共产党员	中共林芝地委	1996.6
201	李双全	男	汉		地区人民医院	优秀共产党员	中共林芝地委	1996.6
202	石曲	男	汉		地区林业局	优秀共产党员	中共林芝地委	1996.6
203	扎巴丁增	男	门巴		地区纪检监察	优秀党务工作者	中共林芝地委	1996.6
204	昌宝华	男	汉		地区农牧局	优秀党务工作者	中共林芝地委	1996.6
205	达娃措姆	女	藏		地区教委	优秀党务工作者	中共林芝地委	1996.6
206	玉拉	女	藏		地区人民医院	优秀党务工作者	中共林芝地委	1996.6
207	彭正明	男	汉		地区商业局	优秀党务工作者	中共林芝地委	1996.6
208	杨华勇	男	汉		地区交通局	优秀党务工作者	中共林芝地委	1996.6
209	达娃	男	藏		地区公安处	优秀党务工作者	中共林芝地委	1996.6
210	达瓦	男	藏	拉萨	地区卫生局	先进个人	地委、行署	1996.6
211	次多	男	藏	日喀则	朗县科技局	社会治安综合治理先进个人	地委、行署	1996.8
212	多吉伦珠	男	藏	林芝县	林芝县米瑞乡小学	先进教育工作者	地委、行署	1996
213	次仁罗布	男	藏	西藏尼木	林芝县人民检察院	“严打”先进个人	地委、行署	1996
214	多杰伦珠	男	藏		林芝县	教育先进工作者	地委、行署	1996.9
215	索朗次仁	男	藏		林芝县	教育先进工作者	地委、行署	1996.9
216	西洛才旺	男	藏		林芝县	教育先进工作者	地委、行署	1996.9
217	边巴	男	藏		林芝县	教育先进工作者	地委、行署	1996.9
218	格桑加措	男	藏		米林县	教育先进工作者	地委、行署	1996.9
219	次仁顿珠	男	藏		米林县	教育先进工作者	地委、行署	1996.9
220	颜家宏	男	藏		米林县	教育先进工作者	地委、行署	1996.9
221	索朗旺久	男	藏		波密县	教育先进工作者	地委、行署	1996.9
222	朔朗罗卜	男	藏		波密县	教育先进工作者	地委、行署	1996.9

续表 8

序号	姓名	性别	民族	出生地	工作单位	荣誉名称	荣誉授予部门	荣誉授予时间
223	白玛旺堆	男	藏		波密县	教育先进工作者	地委、行署	1996.9
224	扎西次仁	男	藏		波密县	教育先进工作者	地委、行署	1996.9
225	吉吉玛	男	藏		工布江达县	教育先进工作者	地委、行署	1996.9
226	郑巧元	男	藏		工布江达县	教育先进工作者	地委、行署	1996.9
227	玉杰	男	藏		工布江达县	教育先进工作者	地委、行署	1996.9
228	普布次仁	男	藏		朗县	教育先进工作者	地委、行署	1996.9
229	巴珠	男	藏		榔县	教育先进工作者	地委、行署	1996.9
230	格桑巴珠	男	藏		朗县	教育先进工作者	地委、行署	1996.9
231	次仁措姆	女	藏		察隅县	教育先进工作者	地委、行署	1996.9
232	扎昂	男	藏		察隅县	教育先进工作者	地委、行署	1996.9
233	扎措	女	藏		察隅县	教育先进工作者	地委、行署	1996.9
234	桑杰多吉	男	藏		墨脱县	教育先进工作者	地委、行署	1996.9
235	白桑	男	藏		墨脱县	教育先进工作者	地委、行署	1996.9
236	黄力	男	汉		墨脱县	教育先进工作者	地委、行署	1996.9
237	梁发润	男	汉		察隅县	教育先进工作者	地委、行署	1996.9
238	牛荣	男	汉		毛纺厂	教育先进工作者	地委、行署	1996.9
239	吴应康	男	汉		地区中学	教育先进工作者	地委、行署	1996.9
240	伍建中	男	汉		地区中学	教育先进工作者	地委、行署	1996.9
241	巴桑次仁	男	藏		地区中学	教育先进工作者	地委、行署	1996.9
242	大拉巴次仁	男	藏		民族学校	教育先进工作者	地委、行署	1996.9
243	杨露	男	汉		民族学校	教育先进工作者	地委、行署	1996.9
244	李祖华		汉		地区一小	教育先进工作者	地委、行署	1996.9
245	多吉次仁	男	藏		地区一小	教育先进工作者	地委、行署	1996.9
246	布鲁	男	藏		地区二小	教育先进工作者	地委、行署	1996.9
247	李秀芳		汉		地区二小	教育先进工作者	地委、行署	1996.9
248	春花	女	汉		地区幼儿园	教育先进工作者	地委、行署	1996.9
249	吴聪先	男	汉		米林县委	关心支持教育先进个人	地委、行署	1996.9
250	陈一元	男	汉		波密县委	关心支持教育先进个人	地委、行署	1996.9
251	巴桑罗布	男	藏		林芝县	关心支持教育先进个人	地委、行署	1996.9
252	白玛次仁	男	藏		林芝县排龙乡	关心支持教育先进个人	地委、行署	1996.9
253	向巴扎巴	男	藏		察隅县人民医院	关心支持教育先进个人	地委、行署	1996.9
254	达娃	男	藏		林芝县农行	关心支持教育先进个人	地委、行署	1996.9

续表 9

序号	姓名	性别	民族	出生地	工作单位	荣誉名称	荣誉授予部门	荣誉授予时间
255	次仁加措	男	藏		米林县伐木场	关心支持教育先进个人	地委、行署	1996.9
256	巴登	男	藏		波密县林厂	关心支持教育先进个人	地委、行署	1996.9
257	泽旺仁增	男	藏		察隅县古拉乡	关心支持教育先进个人	地委、行署	1996.9
258	次仁	男	藏	林芝县	林芝县地委统战部	民族团结先进个人	地委、行署	1996.10
259	罗玉萍	女	汉	甘肃		先进工作者	地委、行署	1996.12
260	杨承碧	女	汉	四川	林芝地区国家税务局	先进工作者	地委、行署	1996.12
261	董剑	男	藏	山东	林芝县人民检察院	先进个人	地委、行署	1996
262	普布多杰	男	藏	西藏琼吉	地区调频转播台	1996 年度先进个人	地委、行署	1997.1
263	程尊祥	男	汉	重庆	扶贫农发办	先进个人	地委、行署	1997.1
264	赵尔学	男	汉	甘肃	地区客运公司	地区先进个人	地委、行署	1997
265	马强	男	汉	四川	林芝县公安局	1996“严打”先进个人	林芝地委	1997
266	次仁央宗	女	藏	西藏芒康	地区文化广电局	优秀党员	地委	1997
267	王晓松	男	汉	四川	林芝县公安局	“严打”先进个人	林芝地委	1997
268	苏晓峰	男	汉	四川	公安处八一分局派出所	先进工作者	林芝地区行署	1997.3
269	格桑旺扎	男	藏	朗县		先进个人	地委、行署	1997.1
270	久美	男	藏	朗县		先进个人	地委、行署	1997.1
271	杨承碧	女	汉	四川	林芝地区国家税务局	巾帼标兵	地委、行署	1997.3
272	卓玛	女	藏	山南	地区医控中心	优秀共青团员	林芝地区	1997.5
273	格桑罗布	男	藏	工布江达县	工布江达县统战部	先进个人	地委、行署	1997
274	洛桑	男	藏	工布江达县	工布江达县娘蒲乡	劳动模范	地委、行署	1997
275	索朗罗布	男	藏	波密县	林芝县政府	先进个人	地委、行署	1997
276	梅家奎	男	汉	四川	地区行署	地区先进工作者	地委、行署	1997
277	达瓦	男	藏	日喀则	林芝县人大	先进个人	中共林芝地委	1997
278	杰布	男	藏	西藏墨竹工卡	米林县邮政局	优秀党员	地委、行署	1997.7
279	次仁扎西	男	藏	青海	地区团委	林芝地区机关首届十大优秀青年	地委、行署	1997.9
280	赵尔学	男	汉	甘肃	客运公司	先进个人	地委、行署	1997.12
281	卿萍	女	汉	四川	林芝宾馆	优秀工作者	行署	1997.12
282	才佳	男	藏	四川甘孜	林芝地委	先进党务工作者	地委	1997.12

林芝地区志

续表 10

序号	姓名	性别	民族	出生地	工作单位	荣誉名称	荣誉授予部门	荣誉授予时间
283	程尊祥	男	汉	重庆	扶贫农发办	先进个人	地委、行署	1997.12
284	杨承碧	女	汉	四川	林芝地区国家税务局	先进工作者	地委、行署	1997.12
285	土登达瓦	男	藏	西藏芒康	林芝消防支队	民族团结先进个人	地委、行署	1998.1
286	周红	女	汉	江西	地区农牧局	地区先进工作者	地委、行署	1998
287	巴桑	男	藏	山南	朗县检察院	地区政法先进个人	地委、行署	1998
288	米玛	男	藏	昌都	地区人大	民族团结先进个人	地委、行署	1998
289	次仁达乔	男	藏	工布江达县	工布江达县八河镇	先进个人	地委、行署	1998
290	扎西罗布	男	藏	西藏波密	波密县委宣传部	1997 年度先进工作者	地委、行署	1998.2
291	央金	女	藏	拉萨	林芝县百巴镇卫生院	先进个人	地委、行署	1998
292	顿珠	男	藏	西藏丁青县	中级法院	政法工作先进个人	地委、行署	1998
293	赵建勇	男	汉	陕西	中检林芝县委员会	先进个人	地委、行署	1998 - 2000
294	白玛曲吉	女	藏	拉萨	林芝县委组织部	第二届民族团结先进个人	地委、行署	1998
295	丹增	男	藏	西藏洛扎县	林芝县人民法院	先进工作者	地委、行署	1998
296	巴桑穷达	男	藏	西藏日喀则	林芝地区气象局	治安先进个人	地委、行署	1998
297	普布多杰	男	藏	西藏穷结县	地区调频转播台	地区第二次民族团结进步先进个人	地委、行署	1998.9
298	张宗伟	男	汉	江苏	林芝消防支队	先进个人	地委、行署	1998.12
299	扎西江措	男	藏	西藏芒康	林芝消防支队	先进个人	地委、行署	1998.12
300	顿兴安	男	汉	四川	林芝消防支队	先进个人	地委、行署	1998.12
301	张万平	男	汉	陕西	林芝消防支队	先进个人	地委、行署	1998.12
302	程尊祥	男	汉	重庆	扶贫农发办	先进个人	地委、行署	1999.1
303	次成	男	藏	昌都	林芝县人大办	社会治安综合治理先进个人	地委、行署	1999
304	李迎春	男	汉	河南	贸易局	先进个人	地委、行署	1999
305	卓卓	女	藏	林芝县	林芝县委办公室	三等功	地委、行署	1999
306	多吉伦珠	男	藏	林芝县	林芝县米瑞乡小学	先进教育工作者	地委、行署	1999
307	杜昌轩	男	汉	四川	林芝消防支队	政法系统先进个人	地委、行署	1999.2
308	普布多杰	男	藏	西藏穷结县	地区调频转播台	1998 年度社会治安综合治理工作先进个人	地委、行署	1999.2
309	顿珠	男	藏	西藏丁青县	中级法院	政治工作先进个人	地委、行署	1999
310	洛桑	男	藏	工布江达县	工布江达娘蒲乡	劳动模范	地委、行署	1999

续表 11

序号	姓名	性别	民族	出生地	工作单位	荣誉名称	荣誉授予部门	荣誉授予时间
311	索朗旺堆	男	藏	西藏昌都	林芝地区政协	林芝地区首届优秀团干部	地委、行署	1999.5
312	白珍	女	藏	江孜县	林芝地区 检察分院	林芝地区首届优秀团干部	地委、行署	1999.5
313	马兵成	男	汉	重庆	地区医控中心	优秀团员	地委、行署	1999.5
314	尼玛坚增	男	藏	山南	朗县检察院	地区政法先进个人	地委、行署	1999
315	索朗多 布吉	男	藏	朗县	朗县林业局	教育先进个人	地委、行署	1999.11
316	赵围	男	汉	重庆	公安处刑事 警察支队	先进个人	林芝地委	2000.1
317	扎西	男	藏	西藏扎囊县	公安处国内安全 保卫支队	先进个人	地区行署	2000.1
318	郭晓辉	男	汉	江西	林芝地区邮政局	林芝地区社会治安 综合治理先进个人	地委、行署	2000.1
319	郭大华	男	汉	四川	林芝消防支队	政法系统先进个人	地委、行署	2000.1
320	杜昌轩	男	汉	四川	林芝消防支队	政法系统先进个人	地委、行署	2000.1
321	赵德全	男	汉	四川	朗县县委办	先进工作者	地委、行署	2000
322	普巴	男	藏	林芝县	工布江达县 公安处	先进安全生产个人	地委、行署	2000
323	小洛桑	男	藏	拉萨	地区卫生局	优秀教师	地委、行署	2000
324	多布杰	男	藏	米林县	林芝县政协	先进个人	地委、行署	2000
325	贾佑强	男	汉	四川	行署办	易贡抢险先进个人	地委、行署	2000
326	钟汉	男	汉	四川	行署办	易贡抢险先进个人	地委、行署	2000



# 大 事 记



## 大事记

### 公元前 3000 ~ 公元前 500 年

林芝县、墨脱等地有古人类活动,建有半地穴环底、平底泥木墙房屋及半地穴石墙房屋。会制作石器、骨器、陶器,有石铲、石斧、石锄等生产工具,以及矛、箭镞等武器并且陶罐上有图案纹饰。同时建石棺墓,并从事采集、种植谷物和饲养家畜。

公元前 500 年,在雅隆部落兴起与不断发展的同时,各地的氏族和部落也不断出现,逐渐形成互不统属的若干小邦,小邦中“工域”、“达域”、“娘域”、“塔波”等大多在今林芝地区境内。

此间,苯教创始人敦巴·辛饶米沃到工布地区传教。

### 公元前 3 世纪 ~ 公元 1 世纪

吐蕃第一代赞普聂赤从波域(今林芝地区波密县境内)经工布到雅砻成为悉补野部落首领。

悉补野邦第七代赞普直贡赞普时内部发生变乱,赞普被大臣洛昂所杀,两个王子聂赤、夏赤逃亡到工布地区避难。后夏赤夺回王位,继位为第八代赞普,聂赤留在工布成为工噶布王。

### 唐朝(618 ~ 907 年)

6~7 世纪初叶 地处雅隆穷结的悉补野部赞普囊日赞先后征服工域、达域、娘域、塔波等各个小邦。赞普囊日赞死后,各部起义叛乱。

贞观七年(633 年,藏历水蛇年) 松赞干布建立吐蕃政权,逐渐统一青藏高原的大部分地区,根据当时的行政区域划分,工布隶属于“约茹”,即左翼,并且是享有吐蕃重臣后裔一些特权的地区。

8~9 世纪 应工噶布王的请求,吐蕃赞普赤松德赞和赤德松赞分别两次与工噶布王立誓结盟,并把盟文勒石刻文。刻有盟文的石碑至今依然保存在林芝县境和米林县境内。

9世纪中叶 吐蕃发生内乱,陷入分裂割据状态。今林芝地区分成很多小地方势力,由当地贵族头领统治。

唐咸通十年(869年,藏历土牛年) 吐蕃全境暴发平民起义。“工布”地区琛氏等工布人聚义于开山筑渠的工地,提出“不砍山头,要砍人头”的口号,发动奴隶和平民起义。

### 元朝(1279~1368年)

13世纪中叶 元朝在藏设立宣慰使司都元帅府,管理乌思藏地方军政事务,下设13个万户府。今林芝地区基本隶属于宣慰使司都元帅府。

至元六年(1340年,藏历铁龙年)藏传佛教噶玛噶举派第三世转世活佛噶玛巴·乳必多吉在工布地区出生。

至正十七年(1357年,藏历火鸡年)元朝遣使入藏迎请噶玛巴·乳必多吉。至正十八年(1358年,藏历土狗年)噶玛巴·乳必多吉动身去北京。至正二十年(1360年,藏历铁鼠年)噶玛巴·乳必多吉抵达北京,为元顺帝父子等人传法。

### 明朝(1368~1644年)

14世纪中叶,明朝对西藏的管理基本沿用元代制度,设立乌思藏、朵甘两个卫指挥使司,今林芝地区属乌思藏卫管辖。

洪武十六年(1383年,藏历水猪年)噶玛巴·乳必多吉在工布圆寂。

同年藏传佛教噶玛噶举派黑帽系五世活佛得银协巴在娘波(工布地区尼洋河流域的阿拉娘地方)地区出生。

永乐四年(1406年,藏历火狗年)噶玛巴·得银协巴应明成祖召请,随太监侯显等人经青海、甘肃、陕西、河南、安徽,年底时抵达南京。明成祖派军民百姓隆重迎接,宴请于华盖殿。

永乐五年(1407年,藏历火猪年)噶玛巴·得银协巴受命在南京灵谷寺为明太祖和皇后念经荐福,明成祖封其为“万行具足十方最胜圆觉妙智慧善普应祐国演教如來大宝法王西天大善自在佛”,并赐金印、封诰,创立以“大宝法王”为封授藏族僧人最高职位的制度。噶玛巴·得银协巴又去五台山巡礼,并在显通寺设大斋,为新故的皇后“荐福”,然后返回南京,明成祖对其厚加赏赐。

永乐十三年(1415年,藏历木羊年),得银协巴圆寂。

正统四年(1439年,藏历土羊年)著名藏医苏嘎·年尼多吉在塔波(今林芝地区朗县一带)拉托舒卡出生,后著有《四部医典广注·水晶彩函》《药味论》等,成为藏医药学的南方学派代表。

嘉靖十年(1531年,藏历铁兔年)帕巴桑结在工布兴建扎西盘德寺。

## 清朝(1636~1911年)

崇德六年(1642年,藏历水马年)噶丹颇章政权在今林芝地区设立有博窝(今波密县)、工布雪卡(今工布江达县雪卡乡)、沃隆(今米林县卧龙乡)、江达(今工布江达镇)、觉木宗、则拉宗、德木宗(今林芝县)、桑昂曲宗(今察隅县)、工布孜岗(今林芝县布久乡)、朗、金东、古如朗杰(今朗县)等宗。

道光十四年(1834年,藏历木马年)波密噶朗部落小头人唐堆扎索率手下兵众,长期骚扰抢掠边坝等地的粮台、塘汛和过往邮驿信差,使这条联系祖国内地的通道时常阻断。驻藏大臣关圣保上书道光帝,对波密用兵。关圣保坐镇硕般多调度指挥清军、藏军征讨波密,波密部落土王头人归顺,被封为“噶朗第巴”,其管辖范围在今林芝县部分地方和墨脱县、波密全境。

道光十五年(1835年,藏历木羊年)因波密头人抗交差税,西藏噶厦政府派兵镇压。

道光二十年(1840年,藏历金鼠年),驻藏大臣孟保经太昭时为行台题写匾额——“威震西南”。

光绪二年(1876年,藏历火鼠年)第十三世达赖喇嘛·土登嘉措在塔布(今朗县)朗顿村出生。

光绪十年(1884年,藏历木猴年)因波密部落时常掠扰川藏官道,奏请朝廷批准后,驻藏大臣文海率清军镇剿,平定波密。

光绪十一年(1885年,藏历木鸡年)驻藏大臣裕纲进藏时为波密倾多宗政府题写匾额——“清风披远”。

光绪十四年(1888年,藏历土鼠年)工布地方民兵参加隆吐山抗英战争。

光绪三十年(1904年,藏历木龙年)工布地方民兵参加江孜抗英战争。

宣统元年(1909,藏历土鸡年)川滇边务大臣赵尔丰在川西、藏东地区推行“改土归流”政策,派属下程凤翔带兵进驻察隅,后在察隅、波密、工布江达等地设县,并派流官管理。

## 中华民国(1912~1949年)

民国元年(1912年,藏历水牛年)川边经略使尹昌衡受民国政府大总统袁世凯命令,率川军3000多人支援昌都国民政府驻军彭日升部,解昌都之围。尹昌衡率军挺进江达(今工布江达县),驱走西藏地方政府军队后,尹昌衡在工布江达提出西康建省框架,改江达为太昭,拟定在太昭设局。

民国二年(1913年,藏历木虎年)西藏地方政府设朵麦基巧,其总管府设在太昭,民国七年(1918年)迁至昌都。后西藏地方政府在今林芝地区设工布基巧,管理塔布地区和工布地区各项事务。

同年 十三世达赖喇嘛·土登嘉措开始推行“新政”，在波密地区试种茶树。

民国十年(1921年，藏历水狗年)民国政府设川边特别行政区，下辖昌都、察雅、洛隆、宁静、恩达、类乌齐、波密、工布江达等县。

民国十四年(1925年，藏历木牛年)噶厦派藏军达拉代本进驻波密后，强行登记土地，强迫增派乌拉差役，激起当地群众反抗。

民国十五年(1926年，藏历火虎年)波密地区3000多名群众奋起反抗噶厦的横征暴敛和藏军的横行霸道，在噶朗土王的率领下，分两路向藏军达拉代本的驻地达兴进攻，对抗持续10天，最后达拉代本和其下属连长等30余人被杀。

民国十六年(1927年，藏历火兔年)波密地区由“噶朗第巴”(俗称波密王)统治。农奴可以自由开荒，自由买卖土地，土地、森林、牧场有个人私有和村落(或部落)公有两种形式，农奴不支乌拉差役，只向噶朗第巴缴纳田赋。

民国十七年(1928年，藏历土龙年)西藏地方政府再次对波密派兵镇压，波密噶朗王旺钦顿敦败逃珞瑜。1931年，西藏地方政府将波密划为波堆、波密两宗，并设墨脱宗，今林芝地区统归西藏地方政府管辖。噶厦统治波密后，强迫推行乌拉差役。

民国二十二年(1933年12月7日，藏历水鸡年)第十三世达赖喇嘛·土登嘉措圆寂。

民国二十三年(1934年4月，藏历木狗年)国民政府参谋本部次长兼边务组主任黄慕松偕外交部参事林东海、蒙藏委员会委员刘朴忱等离开南京前往西藏致祭第十三世达赖喇嘛。黄慕松一行经工布江达太昭，于8月28日抵达拉萨。

民国二十八年(1939年，藏历土兔年)西康省正式成立，在江达设太昭县，波密、察隅等县纳入其行政区划。

## 中华人民共和国(1949年10月1日后)

### 1950年

9月12日 中国人民解放军第14军42师126团遵照中华人民共和国主席毛泽东关于“进军西藏，解放藏族人民，驱逐帝国主义势力出西藏，巩固国防”的命令，从云南进至桑昂曲宗(察隅)。

10月底 在察瓦龙成立桑昂曲宗解放委员会。

12月12日 中共西藏工作委员会(以下简称中共西藏工委)、18军党委在甘孜召开会议，研究开展西藏工作和建立过渡性政权组织的问题，决定各师分片包干做地方工作。18军52师抽调干部战士负责开展波密地区的工作。

12月 18军52师154团政委杨军率部分干部战士从硕般多进入波密，宣传党的

政策,开展统战和调查研究工作,并动员组织运输力量,解决进军部队粮食困难的问题。

同月 波密三宗(倾多宗、曲宗、易贡宗)解放。

## 1951 年

3月31日 中共波密工委建立,苗丕一任工委书记。

5月24日 中共波密工委先遣队从昌都热亚出发,在一个骑兵班的掩护下,前往波密,为工委机关进驻波密做准备工作。

6月 中共波密工委成立,古如朗杰、朗、金东三宗隶属波密工委管辖。

8月14日 中共波密工委书记苗丕一率领波密工委机关人员到达倾多。

8月 中国人民解放军波密警备区成立,苗丕一任司令员兼政委。

8月30日 云南进藏部队进驻察隅竹瓦根。

9月17日 张广文带领的测量分队到达倾多,主要任务是进行康藏公路经波密、则拉宗至拉萨的路线勘察。

11月11日 中国人民解放军52师在太昭举行庆祝进军胜利大会。

11月22~25日 波密地区首次各界代表会议召开。大会宣读了毛泽东和达赖、班禅相互往来的电文,通过了主席团名单和《逐步在波密地区实施关于和平解放西藏办法十七条协议的具体方案》等决议;昌都地区人民解放委员会波密第二办事处正式成立。民主选举出昌都解放委员会波密第二办事处委员18人。

11月26日 倾多宗召开第一届各界代表会,选举成立宗解放委员会。

12月19日 中央文委西藏工作队肖前春、王葵等人到达倾多,进行水利、气象的调查工作。

## 1952 年

1月 中共波密工委改名为中共波密分工委,辖波密、珞瑜、工布三地区。分工委驻德木宗。

2月 在倾多宗建立了波密地区第一所小学——巴渡卡小学,在校学生18人。

6月 中共波密分工委派出工作组首次进驻墨脱。工作组的主要任务是“宣传中国共产党的民族政策,开展统一战线工作,扶助群众发展生产,进行党对门巴族的启蒙工作”。工作组分两路,林芝德木工作组越过多雄拉前往墨脱。珞瑜工作组翻越虽拉,途经旁辛进驻格当。

6月25日 中共波密分工委秘书长孙德泉带领的工布先遣队以及太昭、德木工作组到达林芝,驻则拉宗。

7月30~8月1日 珞瑜工作组在旁辛召开珞瑜地区首次头人会议。会上宣传“十七条协议”,申明珞瑜地区是中国的领土,珞瑜人民是中华人民共和国大家庭的成

员,要亲密团结,共同驱逐帝国主义的侵略势力。

8月 洛隆宗军事代表、硕般多宗军事代表、倾多宗军事代表、波密第二办事处代表会同三宗有关头人,协商解决历史遗留的三宗草场纠纷问题。

12月1日 中共西藏工委给波密三宗、珞瑜贷款 35000 银元。

12月13日 中共波密分工委研究通邮问题,决定以硕般多为联系点,雇请支差人送信。暂定十日班(即十天送一次)。

## 1953 年

1月5日 毛泽东批准康藏公路昌都至拉萨段经波密走南线,要求 1954 年通车拉萨。

5月1~25日 波密地区首次党代会在倾多宗召开。出席会议的代表 57 人,列席 5 人。

9月29~30日 倾多宗的古、虽两村发生特大泥石流,古、虽两村全部淹没,房屋、牲畜等财产被毁,淹死 70 多人。

## 1954 年

1月30日 中共波密分工委发出《关于 1954 年社会调查研究工作的指示》。《指示》要求波密地区将社会调查材料补充、校对定稿。

2月2日 波密办事处、警备区组成慰问团,慰问修筑康藏公路的部队官兵及民工,并赠送锦旗。

3月7日 康藏公路通车到松宗,中共波密分工委、波密办事处在松宗兵站举行通车典礼,中共波密分工委书记苗丕一为通车剪彩。

3月中下旬 全国人民慰问驻藏人民解放军代表团到波密松宗等地慰问。

3月29日 根据中共西藏工委指示,成立察隅边防党委。后根据中共昌都分工委指示,改称桑昂曲宗党委。

6月8日 康藏公路排龙段“老虎嘴”暴发山洪,修路部队 53 师 157 团梁兴邦、吴才滨等 69 名官兵遇难。

6月25日 中共波密分工委研究中央代表张经武、十四世达赖喇嘛赴京参加全国第一届人民代表大会途经波密时的迎送工作。7月15日,中央代表张经武、十四世达赖喇嘛离开拉萨,经太昭、波密沿康藏公路赴京。

7月 中共波密分工委委员廖忠义为组长,带领徐元功、于泉波、冀文正等翻越金珠拉到达格当,接替首批到达墨脱地区格当的工作人员。

11月27日 康藏公路全线修通。东西两路修路大军和修路民工在雪卡宗巴河桥胜利会师。

12月25日 中共波密分工委发出吸收藏族干部到工委参加工作的通知。

## 1955 年

1 月 中央慰问团慰问康藏公路修路部队和民工,慰问大会在觉木宗真巴村召开。

2 月 4 日 中共波密分工委机关移驻扎木。

2 月 25 日 撤销中共波密分工委,成立中共塔工分工委,领导塔布、工布、珞瑜地区工作。中共塔工分工委成立后,波密三宗建立扎木中心县委,归昌都分工委领导。

3 月 12 日 人民银行塔工中心支行、塔工贸易公司、塔工邮电局成立。

6 月 2 日 在则拉宗设立水文站,并开始进行观测。根据政务院总理周恩来的指示,该站除为国内有关部门提供水文资料外,还定期为印度等国提供水文资料。

6 月 22 日 参加全国第一次人民代表大会的达赖返回西藏,由西藏军区参谋长李觉陪同到达中共塔工分工委驻地真巴村,中共塔工分工委设宴迎接,达赖在住宿点进行宗教活动。

8 月 林芝更张林场成立。

8 月 15 日 中共塔工分工委辖属的珞瑜工作部改名为珞瑜临时党委。

9 月 珞瑜工作部撤销,成立由军政人员统一组成的白马岗工作队。翌年 5 月,白马岗工作队进驻墨脱。

12 月 锡金国王子到林芝笨日神山和巴松错雪卡神山朝佛转山。

## 1956 年

1 月 6 日 来自昌都、黑河(那曲)、拉萨、日喀则和四川甘孜、青海玉树等地的信教群众和不丹人共计 2500 余人到珞瑜地区转山朝佛,噶厦派僧官昂旺降措、俗官格桑昂旺主持。

5 月 8 日 中央代表团第二分团团长天宝、黄正清一行 258 人(包括武汉京剧团),到塔工慰问演出。

6 月 10 日 中共塔工分工委太昭办事分处建立。8 月,建立太昭临时党委。

6 月 21 日 太昭小学开学。

7 月 23 日 中国新民主主义青年团塔工工作委员会建立。

8 月 4 日 中共塔工分工委在林芝县帮纳村开办一所小学,该小学只有一个班级,在校生 38 人,教师 2 人。

9 月 15~20 日 塔工基巧办事处成立。欧西·土登却任基巧办事处主任。

11 月 中共雪巴宗党委建立。

12 月 13 日 墨脱宗办事分处成立。

## 1957 年

1 月 25 ~ 30 日 德木寺举行跳神大法会,约 5000 人参加。中共塔工分工委、塔工基巧、驻军代表出席。

3 月 7 日 中共塔工分工委贯彻落实中央书记处《关于西藏工作的决定》,精简干部职工 458 人。

4 月 9 日 中共塔工分工委作出《关于加强藏族干部培养教育的决定》。

8 月 1 日 根据中央“实行六年不改,适当收缩”的方针和西藏工委决定,中共塔工分工委和基巧办事处工作机构撤销,成立塔工工作队和工作队党委,由何祖荫任工作队党委书记,孙德泉任副书记兼工作队队长,代承钧、霍春禄任副队长。

8 月 驻桑昂曲宗部队和宗党委进行收缩。

9 月底 塔工基巧办事处工作机构全部撤销,仍保留基巧办事处名称。

## 1958 年

11 月 12 日 西藏工委决定撤销塔工工作队,恢复中共塔工分工委,张平凡任分工委书记。

12 月 5 日 中国科学院古脊椎动物研究所鉴定西藏林芝古代人骨,鉴定结果为林芝人骨属于蒙古人种,命名为西藏林芝古代人骨。

12 月 8 日 位于林芝境内的康藏公路 5 号、8 号桥及米拉山 143 道班被叛乱分子烧毁。

12 月 25 日 中共塔工分工委派工作组与西藏社会历史调查组联合对门巴、珞巴人的民族来源、地域、人口、语言、经济、生活方式、婚姻与家庭、社会组织、丧葬、习俗、宗教、民族关系等进行调查。

## 1959 年

1 月 4 日 以恩珠·公布扎西为首的叛乱武装 1600 余人围攻扎木中心县委,中国人民解放军守卫部队一个排、县委机关工作人员 60 余人及部分群众同攻击扎木中心县委的叛乱分子进行战斗,奋战 10 昼夜,待增援部队赶到后,击溃叛乱分子,歼灭叛乱分子 190 余名,解放军战士伤亡 5 名。

2 月 27 日 中共塔工分工委贯彻落实西藏工委《关于保护进步人士问题的指示》,及时将上层进步人士江中·扎西多吉的母亲次仁卓玛、巴嘎·索朗旺久及其全家、巴结·土登等先后搬进分工委机关住宿。

3 月 桑昂曲宗(察隅)头人白玛赤列、活佛群觉、喇嘛旺秋以及云南叛乱分子仁嘎、麻西洛桑等多股土匪 1100 余人,盘踞在林嘎、古井、古拉、阿扎索口等地,预谋叛



乱。12月,解放军153团进驻桑昂曲宗平叛。1960年12月,叛乱平息。

同月 中国共产主义青年团太昭县委和太昭县妇女联合会建立。

3月13日 上工布头人在人嘎村召集会议组织叛乱。参加会议的有则拉宗的大小头人百余名,策划部署叛乱,并宣布德木·白玛才旺为“马基”(司令),米林·大却为“如本”(营长),嘎玛·大普为“甲本”(连长)。

4月6日 塔工地区军事管制委员会成立。

4月8日 中共塔工分工委召开扩大会议,研究平叛改革,接管旧政权事宜。

4月 民主改革后,在古如朗杰宗、朗宗、金东三宗基础上成立朗县,由山南地区管理。

4月26日 中共塔工分工委研究成立平叛生产委员会。

5月5日 中国人民解放军总后勤部副部长洪学智到塔工视察工作。

5月7日 羌纳寺庙工作组逮捕叛乱分子司令德木·白玛才旺。

5月16日 塔工军分区成立。

7月17日 中国人民解放军400团和159团在雪卡、则拉、觉木、太昭四个宗进剿叛乱分子,打死打伤叛乱分子19人,俘虏85人,缴械投降887人,叛乱基本平息。

7月30日 陕西省援藏干部一行57人在李明华的带领下抵林芝。陕西援藏干部是以地、县主要领导为主,配套组成的六个县的党政领导班子,继后又有青海、江西、中央民院、西藏公学、西藏工委、自治区筹委和军队抽调的干部先后到达。

8月7日 中共塔工分工委研究重新调整区划,废除“宗”,成立县、区、乡行政建制。经工委批准,塔工地区共划7个县(即米林县〈驻米林〉、林芝县〈驻尼池〉、雪巴县〈原硕卡驻雪卡〉、太昭县〈驻太昭,1960年改为工布江达县机关驻地迁到阿沛桥〉、波密县〈驻扎木〉、嘉黎县〈驻嘉黎〉、墨脱县〈驻米林县派区〉),35个区,138个乡。7个县均于年内分别建立党委和工作部门。

9月10日 中共塔工分工委研究支援军队平叛问题。

9月18日 中央驻藏代表张经武到林芝地区检查工作并作重要指示。

10月1日 中共塔工分工委举行中华人民共和国成立10周年暨平叛改革胜利庆祝大会。

11月 中国人民银行塔工中心支行成立。

11月11日 中共西藏工委书记张经武在林芝县视察工作。

12月 奉西藏军区命令,原昌都警备区步兵第158团赴塔工地区,隶属塔工军分区领导。

12月 中共西藏工委决定,桑昂曲宗县人民政府领导机构在昌都组成后,随153团进驻察隅,隶属昌都行政公署领导。

## 1960年

1月4日 经中共西藏工委批准,成立中共塔工分工委临委,由孙德泉、李显明

等5人组成,孙德泉兼任书记。

1月11日 塔工专员公署成立。

同日 中国人民政治协商会议塔工专区委员会召开一届一次会议。

2月17日 塔工专员公署改名为林芝专员公署。

2月20日 中共塔工分工委改名为中共林芝分工委。

5月 塔工军分区改名为林芝军分区。

6月19日 西藏工委同意工布江达县委、县政府从太昭迁移到果林卡。

6月25日 嘉黎县徐达寺工作组被叛乱分子袭击,工作组3人被杀害。

7月 林芝专区选送185名农牧民学员到西藏公学学习。

9月7日 林芝专署边防委员会成立。

10月1日 林芝专署组成体育代表队参加西藏第一届运动会。

10月 共青团朗县委员会和朗县妇女联合会成立。

10月 林芝县建成首座装机容量12千瓦的水电站。

11月8日 中共西藏工委农牧部批复林芝专署建立林业站。

11月24~27日 林芝军分区召开第一届党员代表大会。

## 1961年

1月12~2月8日 中共林芝分工委召开扩大会议进行整风。

2月8日 西藏工委副书记谭冠三出席林芝专区直属机关县级以上干部和各县委书记、县长会,强调了互助组问题,并阐述中央决定西藏几年内不办人民公社的意见。

3月16日 西藏军区司令员、中共西藏工委副书记、自治区筹委副主任张国华和西藏军区副司令员、自治区筹委副主任阿沛·阿旺晋美到林芝视察工作。

3月21日 西藏军区司令员、工委副书记、自治区筹委副主任张国华为巴结烈士陵园题词:“为了巩固祖国统一,为了西藏人民的解放事业而牺牲的同志永垂不朽”。

3月下旬 中共林芝分工委欢送中国人民解放军第124师离藏。

10月13日 中缅边界议定书在北京签字。

## 1962年

3月 林芝专署在普拉村建成装机容量为50千瓦的发电站。

3月28日 中共林芝分工委决定组建武装民警大队。

4月16日 林芝干校成立,第一期政治训练班开学。

6月8日 墨脱县政府机关由米林县派村迁至墨脱县马尼翁。

10月22日 林芝专署成立对印自卫反击战支前委员会。

11月5日 中共林芝分工委决定组成自卫反击战随军工作队。

11月15日 国家确定门巴族为单一民族。

11月底 中共波密县委在倾多区叶通乡建立全县第一个农村基层党支部。

是年 动工修建墨脱县解放大桥(钢索大桥),1965年底竣工,2000年6月被洪水冲毁。

### 1963年

3月 以余秋星为团长,王尚荣为副团长的中央军委慰问团到林芝慰问。

3月26日 自治区筹委会任命江中·扎西多吉为林芝专署专员。

5月11日 中共西藏工委决定牛瑞代理专署党组书记。

5月27日 中共西藏工委副书记夏辅仁带工作组到林芝县广久乡抓点,调查研究与整顿队伍,试建贫农团。

9月24~30日 林芝县人民委员会成立,并召开林芝县第一届人民代表大会第一次会议。

11月17日 林芝专署在米林、林芝、波密、工布江达、雪巴、嘉黎6个县开展阶级教育、社会主义前途教育、爱国主义教育“三大教育”试点,建立贫农团。

12月 成立墨脱县委。

### 1964年

3月6日 羌纳至里龙公路全线通车。公路全线长86.5千米。

5月15日 中共西藏工委决定撤销林芝专区建制,所辖波密县划归昌都专区。林芝、工布江达、米林、墨脱等四县划归拉萨市。嘉黎县划归那曲专区。撤销雪巴县,雪卡、朱拉、错高三个区划归工布江达县,百巴区划归林芝县,尼吾区划归嘉黎县。

7月1日 林芝专区各机关停止对外办公。各县终止与林芝专区的工作联系。

7月17日 中共西藏工委在林芝召开工作会议。

11月23日 中共西藏工委副书记、自治区筹委会常务委员夏辅仁在出差途经川藏公路通麦段时,被飞石击中,因公殉职。

### 1965年

3月 在更张林厂基础上成立自治区森林工业公司。

8月1~17日 中共西藏工委在林芝召开全委扩大会议。

10月 筹建自治区造纸厂,1971投产,1981年11月停产关闭。

### 1966年

1月 八一电厂动工修建,9月开始发电。

2月 自治区火柴厂建立,1967年1月投产。

6月 自治区八一人民医院成立。

6月15~7月5日 自治区党委全委扩大会议在林芝举行,作出在全自治区开展“文化大革命”的决定。

6月 经国家纺织工业部决定,将上海毛麻公司所属上海纬纶毛纺织厂全套人员、设备搬迁到林芝八一镇,成立西藏林芝毛纺厂,1966年10月投产。

7月 扎木军械厂(通称扎木机械厂)成立。1967年4月,在扎木机械厂基础上成立自治区第一机械修配厂,1979年3月,自治区第一机械修配厂改名为自治区农机厂,1980年4月停厂关闭。

### 1967年

2月10日 西藏军区遵照中央军委的决定,雪巴农场、米林农场、易贡农场、察隅农场要集中精力搞正面教育,一律不搞大鸣、大放、大字报、大辩论。

### 1968年

8月1日 墨脱县土改基本完成。这是西藏最后完成土改工作的县。

11月14日 经中共中央主席毛泽东批准,中央军委发布命令,授予在运送战备物资途经川藏线排龙时牺牲的中国人民解放军汽车第17团3营副教导员李显文等10人“无限忠于毛主席的川藏运输线上十英雄”光荣称号。

### 1969年

10月 自治区革委会在林芝、波密举办“毛泽东思想学习班”(即五·七干校),1973年9月结束。

### 1970年

2月14日 林芝县尼西山上发生火灾,自治区“毛泽东思想学习班”一大队数千名干部和解放军指战员上山灭火,王克新、马德寿、孙洪滨、王宗万4位地方干部和解放军战士邓孝白牺牲,另有十多人被烧伤。5月21日,自治区革委会、西藏军区联合作出《关于学习林芝地区军民灭火护林英雄事迹的决定》,追认邓孝白、孙洪滨、王宗万3人为共产党员,分别给5位烈士追记一等功。自治区“毛泽东思想学习班”一大队在林芝工人疗养院召开“向林芝地区军民灭火护林英雄学习”大会,自治区革委会、西藏军区领导曾雍雅、任荣、陈明义等出席。

### 1971 年

11 月 动工修建 606 电厂,1973 年 9 月投产发电。

12 月 27 日 中国外交部照会印度大使馆,对 12 月 15 日印度 1 架飞机越过中印边界入侵中国西藏察隅地区上空进行侦察提出强烈抗议,并要求印度政府立即采取有效措施,防止今后再次发生类似事件。

### 1972 年

8 月 林芝八一至山南邛多江公路通车。

### 1973 年

9 月 22 日 无支架吊装连拱大跨度双曲拱大型公路桥——冈嘎大桥建成,桥长 416 米。

### 1974 年

2 月 林芝地区第一所中学——扎木中学成立。

9 月 自治区交通厅在八一镇建立八一交通小学,由 4 顶帐篷作为校舍,故又称“帐篷小学”。

### 1975 年

4 月 林芝八一中波转播台——75.4 台(后改名为 750 台)建成。

5 月 扎木至墨脱公路开工修建。

8 月 扎木大桥开工建设,1976 年 12 月 28 日竣工。

### 1976 年

7 月 国家教育部批准以自治区卫生学校(校址在林芝县)为基础,成立西藏医学院,1978 年 3 月 21 日正式成立。

### 1977 年

3 月 1~15 日 自治区党委在拉萨召开全区“工业学大庆”会议,大会表彰林芝

毛纺厂等 65 个单位并授予锦旗。

### 1978 年

9 月 4 日 西藏农牧学院在林芝成立。

同年 自治区党委书记任荣到林芝、米林等地考察。

### 1979 年

4 月 经自治区革委会批准,在林芝县八一新村原自治区建筑公司第三工程队旧址,新建自治区建筑技工学校。

### 1980 年

年初 经昌都地区行署批准,扎木师范学校同扎木中学分开,扎木师范学校搬迁到昌都镇西北俄洛乡。

11 月 21 日 自治区党委代理第一书记阴法唐率工作组经山南地区曲松县,到朗县、米林、林芝、波密县进行调查研究。

### 1981 年

7 月 18 日 自治区人民政府、西藏军区党委表彰扑灭米林那拉山原始森林大火的某部指战员,并召开授奖大会。

8 月 19 日 中央军委发布命令授予驻米林解放军某部机炮连二班“护林灭火英雄班”称号。

### 1982 年

9 月 3 日 自治区划定下察隅、墨脱县、波密县岗乡、林芝县巴结乡为自然保护区。

### 1983 年

是年 国务院下发《关于西藏自治区增设隆格尔等六县和恢复江孜、林芝两个地区的批复》。

11 月 4 日 国务院拨专款扶持边境地区的门巴族、珞巴族、僜人发展民族特需商品生产。

## 1984 年

5 月 15 日 米林县“单嘎”吊桥建成。

6 月 28 日 自治区党委书记杨岭多吉,自治区省委常委、宣传部长李文珊率工作组到察隅县下察隅区呷腰新村看望僑人。

11 月 4 日 经自治区党委常委办公会议研究,决定成立江孜、林芝地区筹备组。林芝地区筹备组副组长尹汉章(拉萨市委副书记)、唐仲明(拉萨市委副书记)、向巴平措(昌都行署副专员)、成员聂功清(自治区水电厅水利局局长)、张立聪(拉萨市人民政府秘书长)。林芝地区筹备组设在林芝县八一镇,筹备组从 1984 年 12 月 1 日开始工作。

## 1985 年

3 月 4 日 自治区党委召开党委常委第十九次办公会议,听取林芝地区筹备组关于林芝地区筹备工作情况的汇报。

3 月 27 日 自治区党委下发《关于林芝地区筹备组机构设置和人员编制的批复》。

3 月 28 日 林芝地区筹备组制定《关于加强八一镇城市规划建设管理办法》。

4 月 5 日 地区筹备组城市基建规划办公室划定地区所在地八一镇范围。八一镇范围东起拉丁嘎村,西至觉木沟,北起加油站,南至巴结村,面积约 70 平方千米。

5 月 米林县南伊珞巴民族乡成立。

6 月 19 日 自治区党委常委会议研究决定,成立林芝地区筹备组党组,尹汉章、唐仲明任党组副书记,党组成员有向巴平措、聂功清、张立聪。

6 月 25 日 自治区主席多杰才旦听取林芝地区筹备组工作情况汇报。

7 月 4 日 自治区原则批准林芝地区总体规划。

7 月 22 日 拉萨军分区改为林芝军分区。

9 月 20 日 经自治区人民政府同意,在墨脱、察隅、波密、林芝 4 县建立自然保护区。

9 月 28 日 地区卫星地面电视单收站正式开通。

12 月 4 日 林芝地区气象台成立。

12 月 25 日 自治区党委、自治区人民政府发出《关于中共林芝地委、林芝地区行政公署正式行使职权问题的通知》。

## 1986 年

1 月 9 日 自治区党委常委会议研究决定,唐仲明任中共林芝地委副书记,索朗

丹增任中共林芝地委副书记,尹汉章任中共林芝地委副书记。

1月27日 自治区人民政府任命索朗丹增为林芝地区行署专员,强巴赤列为林芝地区行署副专员,聂功清为林芝地区行署副专员。

2月1日 林芝地区正式成立,成立大会在八一镇举行,自治区党委副书记丹增,自治区政协副主席江中·扎西多吉,以及拉萨市、昌都、山南地区的领导以及自治区有关单位和部门的领导出席了庆祝大会。

2月25日 经自治区党委常委会议研究决定,张立聪任林芝地区行署副专员兼地委行署办公室主任。

4月10日 人行西藏林芝地区中心支行成立。

5月31日 林芝地委制定《林芝地区区以上(含区级)党员干部端正党风的十条规定》。

6月15~17日 自治区副主席龚达希在工布江达县检查抗灾工作。

7月12日 中国共产党林芝地区直属机关总支委员会成立。

7月20日 中央书记处书记郝建秀到林芝地区视察。

7月24日 自治区副主席毛如柏主持召开政府第36次常务会议,会议听取胡颂杰关于易贡茶场调查情况的汇报,并对有关问题进行了研究。

8月26日 自治区党委下发《关于林芝地委领导任职通知》,贡觉次仁任中共林芝地委副书记(主持地委工作),唐仲明任林芝地委副书记,索朗丹增任林芝地委副书记,央金任林芝地委副书记,张立聪任林芝地委副书记。

9月8日 自治区人民政府下发《关于各行署专员、副专员任职通知》,索朗丹增为林芝地区行署专员,薛忍卿为林芝地区行署副专员,平措杰搏为林芝地区行署副专员,毛问学为林芝地区行署副专员,才旺嘉措为林芝地区行署副专员,德木·白玛才旺为林芝地区行署副专员。

11月12日 成立中共林芝地委统战工作筹备组,刀布任组长。

12月10日 武警林芝地区支队成立。

12月27日 林芝地区邮电局正式成立。

## 1987 年

1月20~23日 地区召开县委书记、县长会议,地直各部门负责人参加会议。会上地委副书记贡觉次仁、索朗丹增分别传达自治区直属机关机构改革及新老班子交接工作会议精神,总结了1986年的工作,对1987年工作做了安排。会议还传达学习了《邓小平同志关于当前学生闹事问题的讲话》和自治区计划会议精神。

3月20日 林芝地委、行署拟订了地直党政群机构和县级事业单位设置的方案。

3月25日 林芝地委、行署遵照自治区党委、自治区人民政府《关于加强基层政权建设的决定》、《关于加强基层政权建设的若干政策规定》结合林芝地区的实际情



况,开展加强基层政权建设试点县、乡的工作。

4月18~22日 林芝地区召开首次县公安局长会议。

5月6日 自治区党委组织部批复林芝地区7个县县委、人大、政府、政协、纪检领导班子组成人员。

5月8日 地委、行署召开紧急会议,传达贯彻自治区紧急会议精神,部署支前工作。同时成立林芝地区支前委员会。

5月9日 林芝地区人民武装委员会成立。

5月13日 林芝地区招生委员会成立。

6月18日 林芝地委发出《关于在落实政策中应注意的几个问题》,对落实处理平叛民主改革、镇压反革命、“文化大革命”中的遗留问题,提出了具体意见。

7月4日 朗县克珠乡遭受暴雨、冰雹、泥石流,受灾面积达690亩,羊死亡105只,水渠冲毁,池塘填塞,交通中断,房屋进水、倒塌。

7月25日 林芝地委、行署召开联席会议,研究地直县级机构设置和编制问题。对林芝地区成立之初的9个县级工作部门进行调整,分别成立地直机关党政群各职能部门。

8月22日 林芝地区召开首次政法工作会议。

9月15日 林芝地委召开地直机关干部大会,就全面整顿机关作风问题进行动员。

同日林芝地区安排部署职称改革工作。

10月22日 自治区党委下发《关于林芝地区加强基层政权建设和县乡换届选举工作总体方案的批复》。

11月14日 林芝地委、行署召开联席会议,决定察隅农场由副县级升格为正县级,隶属于地区行署,业务由地区农牧局管理。

11月17日 林芝地区行署上报《关于加强巴松错(错高湖)四周生态环境保护的报告》。

## 1988年

2月3日 自治区党委常委会研究,同意增补薛忍卿、宋康宁为林芝地委委员。

2月15日 自治区人民政府同意林芝地区7个县原下辖45个区、1个镇、180个乡,调整为53个乡、2个镇(保留八一镇,新建扎木镇)。

3月25日 自治区副主席普穷带领工作组到林芝地区检查指导工作。

4月23~26日 林芝地委、行署召开首次民族团结进步先进集体、先进个人表彰大会。

4月28日 自治区下发《关于成立中国人民建设银行林芝中心支行的批复》,中国人民建设银行林芝中心支行为独立副县级单位,为国家管理固定资产的专业银行。

6月12~15日 自治区党委常委、自治区副主席马李胜在地区视察工作,并就林

芝地区经济发展战略、森林资源开发、农业发展、旅游开发、体制改革、加强商品经济观念等问题作了指示。

6月24~25日 中共中央政治局常委乔石到林芝地区视察工作。

7月18日 林芝地委作出关于进一步稳定当前局势的部署。

7月19日 林芝地区召开地直机关整顿社会治安工作会议。

8月19日 自治区工商行政管理局下发《关于林芝地区工商行政管理部门机构设置和人员编制的批复》。

8月20日 自治区党委常委、自治区人大常委副主任胡颂杰视察林芝。

8月25日 林芝地委、行署召开首次教育工作先进集体、先进个人表彰大会。

10月 齐耀增任林芝地区行政公署副专员。

10月10~13日 林芝举办首次物资交流会。

11月12日 林芝地区召开佛协第一届代表会议。

11月15日 拉萨至林芝卫星通信线路开通。

12月28日 中国考古工作者在林芝地区八一镇多布村发现一处古代石棺墓葬群,挖掘出一座保存完整的石棺墓。

## 1989年

2月19日 林芝地区普法领导小组制定《林芝地区今后三年普法工作的实施意见》。

2月25日 林芝地委、行署为加快波密至墨脱0~80千米公路的修复,解决墨脱交通运输的困难,召开墨脱县和行署有关部门负责人参加的协调会议。行署索朗丹增、才旺嘉措、齐耀增等领导参加会议。会议决定,成立波墨公路修复工程指挥部,指挥部由墨脱县政府和地区交通局抽人组成。

2月21~26日 林芝地委、行署召开林芝地区计划、财政、经济体制改革会议。

2月27日 自治区副主席毛如柏及自治区计委、财政、教科委、农牧林委、工业电力厅、经贸厅的负责人到林芝调研。

3月17日 林芝地区外贸公司成立。

4月21日 自治区五届人大常委会第九次会议任命张立聪为自治区人大常委会林芝地区联络处主任。

4月29日 林芝地直机关党委召开地直各单位党务工作会议,传达《贯彻全区党员教育工作会议的意见》以及《贯彻全国党员廉政制度工作会议的意见》。

5月8~14日 自治区党委书记胡锦涛在林芝地区考察指导工作。

5月30日 林芝地委制定《关于进一步加强党的建设的意见》。

6月1日 606电厂至工布江达县输电线路全线架通并正式通电。

6月6日 林芝地委召开林芝地区恢复成立后的第一次党的建设工作会议。

6月7日 经林芝地委研究,决定林芝、波密、察隅、工布江达、米林、朗县六个县

委组宣部分设为组织部、宣传部,各自按其职责范围进行工作。人事工作业务仍归口组织部。

6月8日 林芝地区公路运输管理所成立。

6月20日 中共林芝地委党校成立。

7月11~15日 林芝地委召开扩大会议,传达学习中共十三届四中全会和自治区党委常委扩大会议精神。

8月 自治区党委任命江光华为中共林芝地委书记。

9月6日 林芝地区新华书店成立。

9月7日 林芝地委、行署制定《关于彻底清查、坚决打击分裂主义分子和其他犯罪分子的贯彻意见》。

9月15日 林芝行署作出关于加强野生动物保护的八条暂行规定。

9月20日 林芝地区纪检委作出关于加强纪律保持廉洁的十条措施。

9月22日 林芝地区开展录用聘用编外卫技人员工作。

9月29日 中共林芝地委政法委员会成立,由地委副书记、行署专员索朗丹增兼书记。

10月6~12日 林芝地区召开稳定局势工作会议。

10月16日 林芝地委、行署召开墨脱工作座谈会。

10月18日 林芝地区进行全国第四次人口普查工作,1990年12月25日结束。

10月23日 林芝地区撤销工青妇办公室,分别设立工会、团委、妇联机构,均为县级建制。

11月6日 自治区机构编制委员会办公会议研究,同意成立林芝地区妇幼保健院、林芝地区藏医院、林芝地区民族中学,区级建制。

11月13日 林芝地区第一届佛协理事会组成,罗桑多吉、丹白尼玛等13人为常务理事,阿旺扎西、江白等8人为理事。

11月18日 林芝政协林芝地区二届一次会议选举德木·白玛才旺、刀布、洛桑多吉、达却为政协林芝地区第二届委员会副主席。

11月28日 林芝地委召开地直各单位党委、党组书记和单位主要负责人会议。

12月2日 墨脱县卫星电视地面接收站开通。

12月6日 林芝地区召开地区经济体制改革工作总结会。

12月7日 林芝地委行署召开地直机关区级以上干部大会,通报地区社会治安形势。

12月20日 林芝地区政协第二届一次会议召开,选举产生林芝地区第二届政协主席、副主席,江光华任林芝地区政协第二届委员会主席。

同日 以杨帆为组长的国家水利部工作组一行12人来林芝地区考察。

## 1990年

1月18日 林芝地区行署发出《关于加强农村基层卫生组织建设与管理的通知

知》。

3月14日 自治区副主席龚达希、图道多吉率工作组到波密、察隅检查指导工作。

3月24日 自治区副主席马李胜到林芝视察工作。

4月18日 林芝地委、行署召开县委书记、县长会议。

4月21日 自治区五届人大常委会第九次会议任命张立聪为自治区人大常委会林芝地区联络处主任。

5月10日 林芝地区开展“我为亚运做贡献”募捐活动。

6月25日 国家林业部副部长刘广运率工作组来林芝视察,工作组视察了鲁朗林场、林场伐区以及农牧学院、高原生态研究所。

10月15日 自治区党委副书记巴桑到林芝视察工作。

11月16日 林芝地委委员、地区行署常务副专员薛忍卿,地区林业局局长、高级工程师蒋长茂,地区财政局干部、会计师赵先珍,从波密县返回八一途中发生车祸,因公殉职。

12月5日 林芝地区召开首次军(警)民共建社会主义精神文明先进集体、先进个人表彰大会,西藏军区政治部、成都军区川藏兵站部和农牧学院的领导参加会议。

## 1991年

2月4日 林芝地委转发《关于进一步贯彻执行中共中央关于加强党同人民群众联系的决定》和自治区党委《贯彻〈决定〉的意见的通知》。

3月13日 林芝地区广泛开展纪念西藏和平解放40周年庆祝活动。

4月1日 林芝地区残疾人联合会第一次代表大会召开,推选赵荣长为地区残联第一届主席团主席,选举地区民政局社救科科长李洪为理事长。

4月上旬 林芝县达则乡砖瓦厂工人在取土时,发现了一具牦牛化石,后经自治区文化部门和有关专家考证,此具牦牛化石距今有一万多年的历史。

5月30日 林芝地区红十字会成立。

7月6日 林芝地区召开尼洋河综合开发第一次专家咨询组联席会议。

8月3日 林芝地委、行署决定成立以地委副书记张立聪为组长,由11人组成的《义务教育法》检查领导小组,下设领导小组办公室,具体负责指导地区贯彻《义务教育法》的宣传和检查工作。

12月2日 林芝地区成立农村社会主义思想教育工作组,各县参加一名领导同志,在林芝县进行为期三天的培训后,进驻林芝县米瑞乡开展社会主义思想教育试点工作。

12月底 林芝地区制定《林芝地区经济社会发展“八五”计划和十年规划纲要》。

## 1992年

1月6日 经自治区党委常委会议研究,决定陆惠民任中共林芝地委书记。

2月27日 林芝地委转发地区社教办《关于开展第一批和第二批社会主义思想教育的实施方案的通知》,社会主义思想教育活动在全地区普遍开展。

4月12~21日 自治区党委副书记张学忠率工作组在林芝进行实地考察,深入到林芝、米林、朗县、波密、察隅五县检查指导农牧区开展社会主义思想教育情况。

5月24日 林芝地区制定《社会治安综合治理工作规划》。

6月9日 林芝地区医药公司成立。

7月6日 林芝地区人民教育基金会和林芝地区“希望工程”领导小组正式成立。

7月7日 林芝地委、行署下发《关于在全地区开展“希望工程”捐款助学、集资办学的决定》。

7月10日 中国科学院资源环境科学局批复同意将“西藏尼洋河区域资源开发与经济发展综合规划”项目列为该院重要项目。

7月30日 林芝地区科技委员会成立。

8月1日 林芝地区行署做出《关于加强木材生产经营管理的决定》。

8月17日 林芝地区首届青年干部理论班及团干部业务培训班在地委党校举行开学典礼,参加培训的有各县、地直部分机关、企事业单位近40名青年干部。

8月31日 林芝地区落实冤、假、错案和遗留问题政策工作全部结束。共落实干部政策50人,落实政策遗留问题共5大类,合计支付各种补偿经费为1549877.35元。

9月14~22日 自治区党委书记陈奎元到林芝视察指导工作。

9月26日 林芝地区行署下发《关于加强建设用地管理工作的意见》。

9月30日 林芝地区行署下发《关于进一步放宽政策搞活经济的若干规定》。

10月10日 西藏军区副司令员董贵山、地区行署副专员胡春华等徒步进墨脱,看望慰问驻墨脱官兵,宣布中央军委授予的“墨脱戍边模范营”荣誉称号。期间,地区行署副专员胡春华和地区社教办负责人在墨脱县检查指导该县社教工作。

10月26日 林芝地区行署下发《关于大力发展乡镇企业的意见》。

10月30日 中日联合登山队于12时零9分胜利登上南迦巴瓦峰顶。

11月26日 自治区党委常委会议研究决定,多吉次仁任中共林芝地委副书记,王金元任中共林芝地委副书记、组织部长,柏在国任中共林芝地区纪律检查委员会书记,白玛朗杰任中共林芝地委委员、宣传部长。

12月3日 林芝地区八一电厂一级站引水渠改造工程竣工。

12月10日 林芝地区召开农牧区社会主义思想工作总结表彰会。

12月13日 自治区人民政府第46次常务会议研究决定,白玛才旺任林芝地区行署副专员,阿登任林芝地区行署副专员,史焕文任林芝地区行署副专员,邹永泗任林芝地区行署副专员。

12月14日 自治区党委组织部召开部务会议,研究同意白玛才旺为中共林芝地委委员。

12 月底林芝地区行署制定《关于进一步放宽政策、搞活经济的若干规定》。

### 1993 年

1 月 8 日 经自治区机构编制委员会研究,同意在扎木设扎木公路养护段,该段为区级事业单位,隶属林芝地区交通局,业务受上级主管部门指导,配备正副区级领导 3 名,辖 1 个大工区和 6 个道班。自治区戴帽下达给扎木养护段事业编制 110 名,其中扎木养护段机关 25 名,工区道班 85 名。

1 月 15 日 林芝地区召开首届双拥模范乡(镇)命名表彰大会,地委、行署、政协及自治区双拥领导小组,西藏军区、林芝军分区、56021、56023 等部队的领导出席会议,地委副书记、行署专员索朗丹增代表地委、行署作讲话。会上,命名 14 个乡(镇)为地区双拥模范乡(镇),并交流了双拥经验,表彰了 14 个双拥模范乡(镇),32 个先进集体。

2 月 1 日 自治区党委副书记丹增率领自治区教体委等部门组成的教育考察组来林芝考察。

3 月 1 日 林芝地区行署作出从 1993 年元月起取消木材价格“双轨制”的决定。木材的经营权全部下放到各县、各森工企业和各木材生产单位,由企业根据市场需求,自主经营,不再执行指令性调拨计划。

2 月 13 日 林芝地委召开县委书记、县长座谈会,各县汇报了工作情况,地委副书记张立聪作会议小结,并代表地委、行署安排部署了 1993 年主要工作任务。

3 月 24 日 林芝地区旅游公司成立。

3 月 26 日 自治区党委常委、宣传部部长陈汉昌听取林芝地委、行署工作汇报。

4 月 1 日 林芝地区粮食储备库建成。地区粮食储备库是由国家商业部直接拨款修建的,总投资 630 万元,建筑面积 6572 平方米,总库容量 1000 万千克。

4 月 7 日 自治区党委秘书长李立国率工作组来林芝地区检查指导工作。

4 月 11 日 林芝地区首批人民警察授衔仪式在八一镇举行。

4 月 28 日 中国人民政治协商会议林芝地区委员会三届一次会议在八一镇召开。

4 月 30 日 经林芝地委、行署会议研究,决定地区建筑公司划归地区计经委领导,水利水电队从地区农牧局划出与地区工业电力局合并,组建林芝地区水利电力工业局。

5 月 9~10 日 《尼洋河区域综合规划》终期评审会在成都召开。此《规划》通过终审。

7 月 10 日 林芝地委、行署召开联席会议,专题研究地区食品公司兼并地区工业品批发公司有关事宜。会议决定,原则同意地区食品公司兼并地区工业品批发公司,兼并后的公司改称西藏林芝地区商贸公司。

7 月 25 日 武警水电指挥部政委刘源一行到林芝地区考察,地委、行署聘请刘

源为林芝地区经济发展总顾问。

7月30日 自治区党委常委会议决定,索朗丹增任中共林芝地委书记,张木生任中共林芝地委副书记。

8月6日 林芝地区藏医院正式成立,为区级建制。

10月22~24日 自治区党委副书记张学忠率工作组到工布江达县检查指导工作。

11月7日 地委会议研究,同意成立林芝地区老干部服务中心,撤销原林芝地区老干部服务站。

11月24~28日 国家林业部专家考察团王新凯、林凤鸣、王俊先、詹祖先、刘东生等一行五人在自治区林业局副局长宋立鑫等陪同下,对林芝地区的林产工业、森林资源和相关的林业事业进行考察。

12月21日 林芝地区综合市场举行落成典礼,地区综合市场是自治区五大重点综合市场之一。

12月25日 经自治区人民政府主席办公会议研究,正式批准林芝县、米林县为对外开放地区。

12月25日 林芝地区广泛开展党政军民、各族各界人士隆重纪念毛泽东同志诞辰100周年活动。

## 1994年

1月1日 波密县易贡乡群众在易贡若果冰川发现坠毁的美军飞机残骸。经鉴定与分析,确定是二战期间美军运输机,失事时间大约在1942年4月。

1月8日 林芝地委党校举办第一期县(处)级领导干部学习《邓小平文选》第三卷研读班。

1月12日 林芝地区妇女儿童工作委员会成立。

2月1日 林芝地委、行署在扎木大桥北侧举行扎木至墨脱公路分段粗通典礼,自治区人大常委会副主任龚达希,地委书记索朗丹增等为扎墨公路分段粗通剪彩。国家交通部发来贺电。

3月4日 自治区党委副书记丹增率工作组在工布江达县调研。

3月22日 自治区党委副书记丹增同地委、行署座谈。

4月5日 国务院宗教局政法司副司长王作安为组长的国家民委工作组一行7人,在自治区民宗委主任贡觉次仁陪同下到林芝地区调研。

4月24~27日 国家经贸委副主任石万鹏率领的有关部委联合调研组一行20多人,在自治区副主席杨松的陪同下,到林芝地区考察工作。

4月29~5月4日 以自治区政协副主席金中·坚赞平措为团长的自治区政协学习参观团一行22人到林芝地区视察工作。

6月2日 自治区党委常委、纪律检查委员会书记布穷和自治区党委常委、区党

委组织部部长陆惠民专程来地区参加地委专题民主生活会。

6月30日 地区行署颁布《林芝地区儿童事业发展规划纲要》。

7月20~8月3日 自治区人大常委会副主任郑英率自治区人大工作组到林芝地区检查指导工作。

7月20~23日 林芝地委书记索朗丹增、行署专员张木生出席在北京召开的中央第三次西藏工作座谈会。

7月25~28日 国家水利部一行15人对雅鲁藏布江朗县至米林县派乡一段及排龙河、尼洋河进行实地踏勘,并重点考察大拐弯拟开发的两个拦河坝址所在地的地形、地貌。

7月31~8月4日 林芝地区青少年足球队勇夺全区第七届“珠峰杯”少年足球赛冠军,成为连续三次夺冠的代表队。

8月3日 林芝地区召开地直机关县级以上干部大会,传达中央第三次西藏工作座谈会议精神。

8月10~16日 国家林业部林业资源和林政管理司司长施斌祥一行在自治区农委、自治区林业局以及地委有关领导陪同下,对林芝县、鲁朗林场、易贡茶场等地的林业工作进行考察。

8月22~26日 福建援藏考察组和广东援藏考察组先后抵达林芝地区。

8月23~25日 林芝地区召开首届爱国守法先进寺庙暨优秀寺管人员表彰大会。

8月24日 林芝地区民兵应急机动营成立。

8月30日 国家农业部、农业部全国推广总站组成的考察工作组,在自治区农委、自治区推广总站领导的陪同下,到林芝地区进行自治成立30周年大庆项目的考察工作。

9月16日 根据国务院文件精神,应林芝地区的要求,湖南省土地资源调查援藏队按照西藏统一的技术规程,完成了林芝地区的土地资源调查任务。

9月21日 经中华人民共和国外交部批准,坠毁在林芝易贡若果冰川之中的二战时期美军运输机上的五具美国飞行员的尸骨,分两批运回美国。

9月25~27日 自治区双拥工作会议暨林芝现场会在八一镇召开。自治区党委会常委、常务副主席杨传堂,全国双拥领导小组成员、民政部优抚司司长李本功,成都军区政治部副主任马国文少将,成都军区群工部部长段禄定,西藏军区副政委蒋成光少将等领导参加会议。自治区党委、自治区人民政府、西藏军区授予林芝地区“双拥先进地区”荣誉称号。

9月28日 自治区党委常委、组织部部长陆惠民同广东、福建两省组织部来藏考察人员就对口支援林芝进行座谈。

10月24日 在中央第三次西藏工作座谈会上,确定的62项重点工程中林芝地区共有9项(米林县南伊电站,林芝宾馆,东久林场,八一电厂改造,朗县中学,易贡茶场建设,林芝县粮油加工厂,米林县、朗县农业技术推广站建设,边境县、贫困县建



设)。

10月26~11月16日 自治区党委副书记巴桑到林芝地区检查指导工作。

11月8~13日 自治区党委书记陈奎元到林芝地区检查指导工作。

11月13日 团中央书记处书记赵实在自治区团委书记胡春华陪同下,到林芝检查指导工作。

11月15日 墨脱县第一所希望小学由中国青少年发展基金会投资11万元在墨脱县德兴乡建成。

11月21日 自治区政协副主席、自治区教委主任杨朝济到林芝地区检查指导教育工作。

## 1995年

1月4日 反映林芝地区民情风俗、自然景观、宗教文化的纪实性大型电视片《藏东南》在林芝地区完成拍摄工作。

1月14日 林芝地区制定《1995~2000年地方病防治规划》,地方病主要包括碘缺乏病、大骨节病、鼠疫、氟中毒等四种地方病。

1月17日 林芝地区TES传输电报获得成功。

1月18日 林芝地区成立精神文明建设“五个一工程”规划领导小组。

1月19日 林芝地区行署决定,由工布江达县接管经营地区外贸公司,接管后的地区外贸公司仍以林芝地区外贸公司名义对外开展外贸经营业务。

同日 林芝地区行署决定,地区经贸局与地区外贸公司两块牌子,一套人马。

3月27日 林芝地区召开学习孔繁森动员大会。

4月3日 金喜生任中共林芝地委书记,才旺班典任中共林芝地委副书记、行署专员。

4月4日 应西藏结核病控制中心邀请,丹麦王国临床微生物专家艾丽丝夫·安尼女士一行两人,在林芝地区人民医院开始举办“结核病和肺部感染的诊断和治疗”的专题学术讲座。

4月19日 自治区副主席、自治区大庆工程指挥部副指挥长向阳率工作组抵达林芝,视察大庆工程项目。

4月26日 林芝地区残疾人工作协调委员会成立。

5月10~14日 国家农业部赴藏工作组徐殿试副司长一行到波密、林芝、米林、朗县、易贡茶场、米林农场检查指导工作。

5月18日 广东、福建两省45名援藏干部抵达林芝地区。

同日 经自治区党委任命,杨维为中共林芝地委副书记(广东省第一批援藏干部领队),邓保南为林芝地区行署副专员(福建省第一批援藏干部领队)。

5月19日 林芝地委、行署召开援藏干部座谈会。

5月20日 林芝地委、行署欢送赴林芝、米林、朗县、波密四县工作的16名援藏

干部。

5月21日 陪送援藏干部进藏工作的福建省委常委、组织部长陈营官视察南伊水电站建设工程,出席向南伊珞巴小学、坝头村小学捐资仪式。

5月22日 自治区孔繁森事迹报告团在林芝毛纺厂礼堂作首场报告。事迹报告团还在朗县、米林县、农牧学院、56021部队、林芝军分区作了报告。

同日 广东省财政厅副厅长林汉枢一行视察林芝县小学洪灾灾情,并捐款10万元。

同日 林芝地委、行署与福建省委常委、组织部长陈营官,省人事厅副厅长骆烟良一行座谈。

5月24日 国家交通部副部长刘锴率领的交通部赴藏工作组在自治区副主席杨松陪同下,沿川藏公路抵达林芝地区。

6月9日 自治区党委常务副书记郭金龙主持召开办公会议,听取林芝地委、行署工作汇报,并对林芝地区提出的一些具体困难和问题进行专题研究,陈汉昌、江措、杨松出席。会后自治区党委下发《关于林芝地区工作会议纪要》。

同日 广东、福建、云南三省气象援藏考察组一行7人到达林芝,考察组就林芝地区气象工作发展及对口支援项目进行了考察和探讨。

6月19日 国家计划生育委员会人口情报中心副主任顾宝昌、人口研究室主任谢振明率领的专家考察团一行9人,对林芝地区的基层计划生育、妇幼保健服务工作开展情况进行实地考察。

6月20日 林芝、山南地区联合勘界协调领导小组成立。

7月1日 自治区党委任命旺杰为中共林芝地委副书记。

7月3日 自治区人民政府任命李才让为林芝地区行署副专员。

7月9~11日 中共中央委员、全国人大常委会委员、全国人大民族委员会主任王朝文一行在自治区人大常委会副主任崔继国陪同下,到林芝地区视察工作。

7月31~8月3日 国家广电部工作组一行到林芝考察乡级卫星地面接收(转)站建设情况。

8月2~5日 中央统战部组织的首批中国民营科技实业家考察团一行40人,在全国工商联副主席、中国民协书记处书记王治国的率领下到林芝考察,达成13项意向性协议。

8月5日 林芝地区至朗县开通客车运输。

8月20日 国家民委副主任李晋有为组长、国家民委文宣司方鹤司长为副组长的国家民委赴藏考察组,在自治区副主席吉普平措次登等陪同下,到林芝地区就民族工作情况进行考察。

8月23日 西藏农业广播电视学校林芝地区分校正式成立。

8月25日 广东省委常委、副省长张高丽率领的赴藏考察团一行18人抵达林芝,考察广东援藏工作。

同日 林芝地区派出干部赴广东、福建两省挂职锻炼。

9月2日 福建省委书记贾庆林一行在自治区党委副书记、常务副主席列确陪同下到林芝考察福建援藏工作。

同日 中央赴藏庆祝西藏自治区成立30周年的代表团成员、中共内蒙古自治区党委副书记白恩培、内蒙古人大副主任于兴隆一行4人到林芝地区考察指导工作。

9月4~7日 国家卫生部副部长孙隆春一行工作组到林芝考察。

9月12日 广东省邮电系统无偿援助林芝地区邮电局建设两个邮电通信高新科技项目——综合语音系统和广播电话会议系统。

9月26日 自治区副主席徐明阳率工作组到林芝检查指导工作。

9月29日 自治区第一家地级“电视气象节目”在林芝地区电视台开播。

10月3日 林芝地区希科房地产开发公司成立。

10月15日 林芝地区行署决定成立川藏线林芝至米拉山段整治改造工程指挥部。

10月23日 成都市人大副主任陈康扬为团长的成都武侯区科技经贸考察团一行11人在自治区人大副主任群培的陪同下到林芝地区进行考察。

10月31日 林芝地区人大联络处编撰的《林芝地区人大发展史》正式出版发行。

11月1日 林芝地区医药管理局成立。

11月2日 自治区农村牧区工作林芝片区会议召开,自治区副主席杨松在会上讲话。

11月5日 林芝地委副书记王金元在政协地区三届三次会议上当选为地区政协主席。

11月12日 自治区党委常委研究决定,宫蒲光任中共林芝地委副书记兼组织部长。

11月25日 林芝地区计经委批准成立林芝奇正藏药厂。12月25日地区民政局与甘肃奇正实业有限公司、西藏宇妥藏药研究所共同筹建的西藏林芝奇正藏药厂正式成立。

12月1日 林芝地区党政赴粤考察团分别与广东省韶关市、肇庆市签订两地友好协议书。

12月12日 林芝地区行署下发《关于对城市建设管理实行承包责任制的通知》。

12月31日 波密县玉普乡达巴村被命名为“全国模范村民委员会”称号。

## 1996年

1月4日 由国家计委、自治区财政厅联合投资兴建的长129米,宽3.85米,横跨雅鲁藏布江的朗县工字荣大桥顺利建成通车。

1月7日 林芝地区召开乡镇人大换届工作会议。

- 1月15日 林芝地区法官协会成立。
- 1月17日 林芝地区成立卷烟生产许可证申报组和优质烤烟生产组。
- 1月24~25日 自治区党委副书记丹增到工布江达、林芝、米林等县检查指导工作。
- 1月27日 林芝地区举办首次土地管理培训班。
- 2月4日 林芝地区举办首次乡级广播电视收转站管理人员技术培训班。
- 2月22日 林芝县人民医院实施分级管理工作通过专家评审,被评为全区第一所一级甲等医院。
- 3月6日 自治区省委常委、宣传部长陈汉昌到林芝地区检查指导工作。
- 3月11日 林芝地区首次进行农业普查工作。
- 3月12日 林芝地区国防动员委员会正式成立。
- 3月19日 林芝地区交通战备办公室成立。
- 3月21日 由云南省援助的自治区成立30周年大庆62工程项目之一的易贡电站,通过正式验收并交付使用。易贡电站总投资为1248万元,装机容量为640千瓦。
- 3月23日 自治区计划生育工作现场会在林芝召开,自治区党委副书记丹增、自治区副主席拉巴平措出席会议。
- 4月3日 林芝地区易贡茶厂出产的“珠峰”牌系列茶叶获“绿色食品”证书。
- 4月5日 广东省邮电技术中心南方通信高新技术开发有限公司与林芝地区邮电局共同投资57.6万元,建成的林芝综合语音服务系统正式开通运行。
- 4月13日 林邛公路地区至米林段46千米处发生特大翻车交通事故,造成7人死亡、5人重伤、4人轻伤,车辆报废。
- 4月15日 安徽省岳西县玉米研究所所长、高级农艺师王根华将1万千克价值40多万元的全国王牌玉米优良品种“皖玉5号”无偿捐赠给林芝地区。
- 4月16日 自治区党委副书记丹增在林芝地区进行工作调研。
- 4月20日 墨脱公路三年整治第一期工程完成。
- 4月30日 朗县列山古墓群、林芝县米瑞乡广久工布第穆萨摩崖碑和墨脱县藤网桥被自治区列为第三批省级文物保护单位。
- 5月1日 林芝地区恢复成立10周年庆祝大会在八一镇举行,中共中央政治局常委胡锦涛,国务委员、国务院秘书长罗干及国家农业部等部门和领导发来贺电,全国人大常委会副委员长帕巴拉·格列朗杰应邀出席庆祝大会,自治区代表团团长、自治区党委副书记巴桑在大会上发表讲话,中共林芝地委书记金喜生代表地委、行署讲话,福建省委常委、副省长张家坤,广东省副省长汤炳权,及区直各部门来宾512人参加庆祝大会。
- 5月6日 参加地区恢复成立10周年活动的原自治区党委书记阴法唐、原西藏军区副司令员顾草萍在自治区党委副书记丹增的陪同下,到林芝县、工布江达县考察。

5月8~12日 自治区基层宣传思想工作现场会在林芝地区召开,自治区党委副书记丹增,区党委常委、宣传部长陈汉昌参加会议并作重要讲话。

5月9日 参加林芝地区恢复成立10周年庆典活动的全国人大常委会副委员长帕巴拉·格列朗杰、自治区党委副书记巴桑、自治区副主席徐明阳、西藏军区副政委蒋成光、副司令员刘世果看望慰问林芝驻军和武警官兵。

5月10日 自治区副主席杨松到林芝地区检查指导工作。

5月11日 中国烟草总公司总农艺师王恩沛、中国烟草总公司办公室副主任邢万里、中国烟草总公司生产处处长赵振山受国务委员、国务院秘书长罗干指派,对林芝地区的烟叶种植、气候环境、自然资源、生产水平进行考察。

5月18日 经自治区验收工作组实地考察,宣布工布江达县脱贫。自治区党委、自治区人民政府在西藏人民会堂举行工布江达县脱贫表彰会,并作出《关于表彰工布江达县光荣脱贫的决定》,授予工布江达县“光荣脱贫”铜匾,对在扶贫攻坚工作中取得突出成绩的先进集体、个人予以表彰、奖励。

6月9~11日 联合国儿童基金会驻北京高级卫生项目官员海特尔先生、项目官员郭梅女士及全国地方病防治领导小组办公室的领导,在自治区卫生厅负责人陪同下,对林芝地区进行考察。考察团一行主要任务是调查林芝地区碘缺乏病状况。期间,召开了由卫生、妇联、财政、工商、民政等单位领导参加的座谈会。

6月11日 林芝地委、行署召开地区县(处)级以上党员干部会议,地委书记金喜生就深入开展寺庙爱国主义教育和建立正常秩序工作,作了具体安排部署,并提出了明确要求。

6月19日 林芝地区寺庙爱国主义教育领导小组成立。

6月28日 自治区第三条光缆通信工程拉萨至林芝光缆二级干线工程正式开工建设。

7月13~17日 由国家林业部副部长祝光耀带队的国家林业部考察工作组到林芝地区考察。

7月25日 中共林芝地委、地区行署、林芝军分区做出《关于开展向单杰学习活动的决定》。

7月26日 自治区人民政府常务会议研究决定,邓保南任林芝地区行署常务副专员,刘玉超任林芝地区行署副专员,桑杰扎巴任林芝地区行署副专员。

8月6日 自治区党委常委会议研究决定,邓保南任中共林芝地委委员,旺杰兼任林芝地委政法委书记。

8月9~12日 以全国工商联副主席、中国科协书记处书记、中国民协理事长王治国为团长的第二批中国民营科技实业家光彩事业赴藏考察团一行25人抵达林芝,并进行为期3天的考察活动,先后有8家公司与地区5个县和地直8个单位商定达成了21项协议和意向,总金额达2亿多元。

8月14~16日 德国艺术团团长潘亭一行在自治区党委外宣局、文化厅外联处等部门有关人员陪同下抵达林芝,审查林芝地区文工团出国演出节目。

8月31日 林芝地区城乡建设环境保护委员会成立。

9月10~13日 林芝地区召开第三次教育工作暨表彰大会。

10月10日 林芝地区农业银行、团地委、地委宣传部召开全地区“爱心储蓄”动员大会。发动全地区青少年和社会各界通过储蓄存款自愿捐献利息,支援希望工程建设。

10月28日 林芝地区精神文明建设指导委员会成立。

11月1日 由安徽省岳西县玉米研究所所长、高级农艺师王根华无偿捐赠的“皖玉5号”玉米高产模式化栽培试验获得成功。经鉴定,“皖玉5号”玉米在3000米海拔高度的地方,生长成熟期为188天,亩产高达1000千克,比当地常规品种产量、产值均增长3倍多。

11月18日 林芝地区制定政府系统、事业单位等机构改革方案,19日,林芝地委、行署召开地直机关机构改革暨班子配备宣布大会。

12月19日 地委召开林芝地区寺庙教育整顿试点工作暨表彰大会。

同日林芝地区公安消防支队成立。

## 1997年

1月7日 国家整治川藏公路改建工程林芝至达孜段黑色路面工程破土动工。同时成立工程领导小组。

1月28日 林芝地区人大联络处更名为林芝地区人大工作委员会,并对外挂牌。

3月6日 林芝地区在八一镇巴吉(结)村举行川藏公路林芝段改建工程开工誓师大会。

3月10日 经林芝地委会议研究,决定将中共南伊乡总支委员会改设为中共南伊乡委员会,中共丹娘乡总支委员会改设为中共丹娘乡委员会。

4月3日 林芝地区制定农村小康规划,提出到1999年,除墨脱县以外,其余6个县都要进入小康,有条件的县、乡要提前实现,在本世纪内90%的农牧民必须达到小康水平。

4月12~21日 自治区常务副主席江措到林芝地区视察工作。

4月29日 林芝地区交通局朗县公路养护段18道班班长仁增多杰被评为全国五一劳动模范,在北京受到中共中央政治局常委、书记处书记胡锦涛,中共中央政治局常委、书记处书记、全国总工会主席尉健行接见。

5月6~8日 自治区农牧区社会保障经济交流现场会在波密县召开。

6月23日 林芝地区外事旅游局升格为正县级单位。

6月 林芝地区民族艺术团首次出访德国、荷兰、奥地利、斯洛文尼亚、尼泊尔等5个国家。7月26日,自治区党委常委、宣传部长陈汉昌专程看望出访归来的地区民族艺术团全体演职员。

8月12日 全国妇联副主席刘海荣一行,在自治区妇联负责人陪同下,到林芝地区视察工作,调查了解基层妇女的工作、卫生保健、文化脱盲等情况。

9月16日 林芝地区工商行政管理局升格为正县级建制。

9月30日 米林县无线寻呼台建成开通,成为西藏第一家县级无线寻呼台。

11月13日 林芝地区青年联合会、学生联合会成立,同时召开林芝地区青联一届一次全委会暨学联第一次会议。

12月29日 林芝地区机关单位的干部职工及武警林芝支队的官兵向那曲灾区人民捐款、捐物。

12月30日 用专车将捐赠物品送往那曲灾区。

## 1998年

2月1日 在加拿大基金会的援助下,举办了“消除碘缺乏病危害”培训班,全地区共有4500多人受到培训,有80%的儿童和育龄妇女得到了补碘。

3月5日 林芝地委、行署决定,1998年为林芝地区“交通年”。

4月8日 林芝八一镇公众村16户村民中有12户开通了国内直拨电话,成为西藏电话第一村。

4月20日 林芝地区推行国家公务员工作全面铺开。

5月7日 经自治区党委常委会议研究决定,李宏、周裕祥、王学阳为中共林芝地委委员。

5月23日 自治区四届三次人大会议任命扎巴丁增、格桑公布为林芝地区人大工作委员会副主任。

6月17日 由中央候补委员、福建省委副书记习近平带领的广东、福建两省第二批援藏干部在自治区党委常委、组织部长陆惠民的陪同下抵达林芝。

8月3日 米林县才巴村遭受50年未遇的特大山洪泥石流袭击,损失严重。尼洋河洪峰水位达10.33米,超出警戒线0.14米,是林芝地区成立以来的历史最高水位。

8月15日 雅鲁藏布江水位暴涨,米林农场2760亩农作物被洪水淹没,造成重大经济损失。

8月20日 由上海印钞厂党委书记陆冠华率领的上海印钞厂及有关新闻单位组成的工作组一行6人抵达八一镇。随后前往墨脱县参加由上海印钞厂投资60万元兴建的背崩希望小学的竣工剪彩仪式。

8月21日 地区工商业联合会成立,地委副书记王金元任名誉会长。

8月29日 由国际狮子会资助,国家卫生部、中国残联选派的“视觉第一中国行动”赴林芝医疗队抵达林芝地区,对白内障患者实施复明手术。

9月1日 由国家和自治区投资400万元的重点农牧开发项目——林芝县大坝塘农牧综合开发区正式成立。

9月8日 自治区党委宣传部、自治区教委、自治区文明办授予地区一小、地区二小首批“自治区文明学校”称号。

9月9日 林芝地委、行署召开地区抗灾救灾工作动员大会,就抗洪救灾、恢复生产、重建家园工作进行动员、部署。

同日 林芝地委、行署召开会议,听取地区八一镇总体规划初审情况汇报。由广东省建委援助、广东省城乡规划设计研究院负责规划编制的林芝地区八一镇总体规划,历时三年圆满完成。

9月11日 由自治区党委常委、宣传部部长肖怀远,自治区人大常委会副主任布多吉率领的赴墨脱综合工作组一行13人抵达林芝。此次工作组进墨脱,一是代表区党委、人大、政府、政协慰问墨脱县的党、政、军、民等;二是调研墨脱公路情况及新选线的设想;三是调研墨脱县发展中需要解决的其他困难。

9月25日 自治区党委常委、西藏军区政委胡永柱,司令员蒙进喜到林芝地区视察指导部队工作。

10月1日 自治区党委常委、宣传部部长肖怀远,区人大副主任布多吉在波密县扎木镇参加建镇10周年庆祝活动。

10月7日 中国天然气石油集团青海石油管理局为林芝地区专供的15车汽油抵达林芝,缓解了地区油料紧缺的局面。

10月8日 林芝地区再就业服务中心正式挂牌成立。

10月9日 意大利急救专家马克·乔吉尔代表意大利政府人类发展国际组织到地区人民医院参观考察。并签署了关于意大利政府人类发展国际组织援助林芝地区人民医院移交项目、设备的备忘录。

10月13日 自治区党委常委、纪委书记布穷在朗县参加第二批援藏项目启动仪式。

10月24日 98'中国雅鲁藏布大峡谷科学探险考察队60余人抵达八一镇。25日,考察队与地委、行署就此次徒步穿越雅鲁藏布大峡谷的具体事宜进行座谈,交换意见。12月6日,98'中国雅鲁藏布大峡谷科学探险考察队历时30天,行程600多公里,实现了由中国人首次徒步穿越世界第一大峡谷的伟大壮举。

10月28日 自治区人大副主任曲加在林芝地区进行社会治安综合治理执法检查。

10月30日 政协林芝地区四届一次会议增选甲央土登、扎巴旦增、罗桑次仁、旦白尼玛为政协林芝地区第四届委员会副主席。

11月12日 自治区党委、自治区人民政府专门召开会议,听取林芝地委、行署关于广东省第二批援藏工作情况的汇报。自治区党委常务副书记、人大常委会主任热地主持汇报会。自治区党委常务副书记郭金龙,自治区党委副书记、自治区主席列确,自治区党委常委、政法委书记李光文,自治区党委常委、秘书长李立国,自治区副主席徐明阳参加会议。

11月24日 自治区党委、自治区人民政府召开会议,听取林芝地委、行署关于



福建省第二批援藏工作情况汇报。自治区党委常务副书记、人大常委会主任热地主持汇报会,自治区党委常务副书记郭金龙,自治区党委副书记、自治区主席列确,自治区党委副书记、自治区常务副主席杨传堂参加会议。

12月1日 自治区副主席徐明阳到林芝进行综合调研考察。

12月6日 自治区党委副书记巴桑,自治区党委副书记、自治区常务副主席杨传堂到朗县检查指导工作。

12月7日 自治区党委副书记、自治区常务副主席杨传堂到林芝地区视察工作。

12月7~17日 自治区副主席徐明阳到林芝地区检查指导工作。

12月22日 林芝地区电力公司正式挂牌成立。

12月28日 林芝地区社会福利院建成。

### 1999年

1月1日 人行林芝地区中心支行挂牌成立。

1月26~30日 自治区副主席洛桑顿珠率领自治区慰问总团到林芝地区,对驻军、“优抚”对象、困难职工、农牧区困难群众开展慰问活动。

2月9日 自治区人民政府下发《关于解决僑人经济社会发展等问题的专题会议纪要》。

2月26日 新华社发表题为《世界第一大峡谷当之无愧》文章,公布了雅鲁藏布大峡谷精确测绘数据。

3月4日 林芝地委研究决定成立林芝地区“三讲”教育领导小组。

3月25日 林芝地委下发《关于在县级以上党政领导班子、领导干部中深入开展以“讲学习、讲政治、讲正气”为主要内容的党性党风教育的通知》。

3月28~4月1日 自治区副主席群培到林芝地区检查指导工作。

4月5~8日 自治区党委副书记李立国到林芝地区检查指导工作。

4月20日 行署专员才旺班典会见来林芝考察的日本九龙木村株式会社山下真部长一行。

4月23日 林芝地区召开“三讲”教育试点工作动员大会。

4月26日 林芝地区在林芝县召开合作医疗现场会。

5月3~4日 自治区副主席尼玛次仁在米林、朗县视察工作。

6月21日 国家交通部副部长胡希捷在自治区副主席多吉陪同下抵达林芝地区,实地查勘318国道102道班加玛其前沟滑坡群。

6月23日 自治区副主席加保率工作组抵达林芝地区检查指导工作。

6月23~7月8日 自治区人大常委会副主任江措、龚达希到林芝地区开展《森林法》执法检查工作。

7月13日 自治区检察院检察长土登才旺到林芝地区检查指导工作。

7月15日 广东省援赠林芝地区1000台(套)拖拉机运抵拉萨,自治区党委、自治区人民政府在布达拉宫广场举行欢迎仪式。欢迎仪式由自治区常务副主席徐明阳主持,自治区党委常务副书记郭金龙、自治区人大副主任泽仁桑珠、政协副主席高世珍以及西藏军区、武警西藏总队领导和自治区党委组织部、宣传部、教委等单位的领导和拉萨各界群众出席了欢迎仪式。自治区党委副书记巴桑代表自治区党委、自治区人民政府发表讲话,林芝地区行署专员才旺班典代表林芝地委、行署讲话,广东第二批援藏干部领队、地委副书记欧广代表广东省第二批援藏干部发言。7月16日,设备运抵八一镇,地委、行署在地区体育场举行了隆重的欢迎仪式。

7月16日 国家林业局政策法规司副司长王洪杰带领赴藏考察团抵达林芝,对林芝地区林业工作进行考察。

7月30日 中央赴西藏“三讲”教育巡视组组长张宝顺在林芝地区听取地委、行署工作汇报。

8月8日 自治区政协副主席拉敏·索朗伦珠率工作组抵达林芝进行视察。

8月10日 林芝地区职业学校挂牌成立。

8月14日 察隅县数字移动电话开通。

8月17~18日 福建省副省长朱亚衍为团长的福建省党政考察团一行,在自治区副主席群培陪同下,在朗县检查指导第二期援藏工作。

8月22日 中纪委委员、国家税务局纪检组组长贺邦靖视察林芝地区国家税务局。

8月27日 国家水利规划总院副院长童显武率工作组抵达林芝,考察指导水利工作。

8月30日 德国复兴信贷银行项目考察团一行抵达林芝。

9月1日 自治区副主席加保出席地区小康示范建设现场会。

9月3日 自治区政协副主席高世珍视察八一镇市容市貌。

9月21日 林芝地区人民医院被评为全区“优质服务医院”。

10月8日 自治区推行农村合作医疗工作现场会在林芝召开。自治区党委副书记丹增、自治区人大常委会副主任曲加、自治区副主席群培、自治区政协副主席拉敏·索朗伦珠出席会议。

10月11日 自治区党委副书记、秘书长李立国到林芝地区检查指导工作。

同日 广东省考察慰问团团长、省委常委、秘书长蔡东士到林芝地区检查指导援藏工作,慰问援藏干部。

10月13日 林芝地区召开地级以上领导班子和地级以上党员干部“三讲”教育动员大会。

10月15日 自治区“村村通”广播电视工作现场会在林芝召开,自治区党委副书记丹增、自治区副主席群培出席会议。林芝县被评为“全区广播电视先进县”。

同日 自治区人大副主任子成在米林、朗县检查指导工作。

10月25日 由世界卫生组织建议,卢森堡政府援助林芝地区价值20万元卫生

防疫系统的冷链设备及安全注射用品分发仪式在地区卫生防疫站举行。

10月29日 自治区党委副书记丹增在地区检查指导农村小城镇建设工作。

11月22~26日 自治区省委常委、政法委书记李光文到察隅、波密、工布江达县开展调研工作。

11月 八一镇被国家建设部授予“国家园林绿化先进城市”称号。地区公安处八分局户籍室被公安部授予“全国公安治安系统文明户籍室”荣誉称号。

12月2日 林芝地区地级领导班子和地级党员干部“三讲”教育活动结束,并召开地区地级领导班子和地级党员干部“三讲”教育总结大会。

12月10日 自治区人大常委会副主任永仲嘎瓦率在藏全国人大代表视察组到米林县检察指导工作。

12月25日 自治区副主席群培率自治区“三下乡”工作团到达林芝。

## 2000年

1月5日 政协林芝地区四届二次全委会在八一镇召开,选举张恩山为林芝地区政协副主席,自治区政协副主席高世珍应邀出席。

1月7日 地区林业局下发《关于禁止采伐青稞、桦木、野桃树、杜鹃、五角枫等珍贵杂木作燃料的紧急通知》。

1月10日 经自治区人民政府批准,林芝地区原53个乡2个镇,调整为36个乡19个镇。

1月13日 日本独资企业林芝共益木业有限公司成立。

2月21日 林芝地区旅游信息网成功登录国际互联网。

2月23日 林芝地区教育学会成立。

2月29日 林芝地委召开地区县级领导班子和党员领导干部“三讲”教育动员大会。

3月3日 自治区党委副书记、自治区常务副主席杨传堂到工布江达县检查指导县级“三讲”教育工作。

3月5日 自治区党委组织部部长、“三讲”办主任赵廉听取林芝地委和自治区党委赴林芝地直巡视组关于“三讲”教育工作情况汇报。

3月7日 林芝地区首次对67名法官颁发法官等级证书,其中二级高级法官1名、三级高级法官2名、四级高级法官12名、一至五级法官52名。

4月5日 林芝地区组织67个工作组,310多名卫生技术人员在全地区各个城镇、农村全面展开消灭脊髓灰质炎“扫荡”式免疫服苗工作。

4月9日 波密县易贡发生特大型山体崩塌滑坡泥石流灾害。灾情发生后,中共中央、国务院十分关心,自治区党委、自治区人民政府、西藏军区和林芝地委、行署立即组织工作组迅速赶赴现场,组织指挥抢险救灾和慰问受灾群众。11日,地区成立以地委书记金喜生为指挥长的易贡山体崩塌滑坡抢险救灾指挥部。

4月15~19日 易贡发生特大山体崩塌滑坡后,以地委副书记欧广为领队的广东省第二批援藏干部,两次向灾区捐赠40万元的救灾物资及现金。

4月18日 遵照国务院副总理、国家防汛抗旱总指挥温家宝的指示,国家防汛抗旱总指挥部刘宁一行11人组成的防汛抗旱专家工作组抵达易贡灾区,指导处理易贡特大型山体崩塌滑坡泥石流问题。由西藏军区副政委郎友良带队的12辆满载救灾物资的运输车驶往易贡灾区。

4月21日 福建省委、省政府向易贡灾区捐赠了价值10万元的救灾物资,福建省援藏干部及工程项目施工组自发向灾区捐款1.7万元。

4月24日 自治区党委副书记、自治区主席列确主持召开紧急党政联席会议,安排部署易贡抢险救灾工作。

4月26~27日 自治区党委副书记、自治区常务副主席杨传堂和副主席加保在地区领导金喜生、杨根生、洛桑次仁、白玛才旺陪同下,深入易贡灾区看望慰问广大军警民。

4月27日 林芝地区气象局发出《关于加强易贡灾害气象服务工作的紧急通知》。

4月28日 林芝地区电信局发出《关于进一步加强抗救灾通信保障工作的通知》。

4月29日 武警总部副政委刘源少将率领武警水电部队三峡指挥部专家一行,前往易贡灾区指导和部署部队抢险救灾工作,自治区党委副书记、自治区常务副主席杨传堂,自治区副主席加保,向刘源副政委通报灾情和部队抢险救灾情况。

5月3日 自治区抢险救灾总指挥部举行实施易贡山体滑坡排险工程誓师大会,武警水电三总队、武警交通一总队,西藏军区56021部队、56097部队官兵和林芝地区、波密县、易贡乡、易贡茶场干部群众1000余人参加了大会,自治区副主席加保主持会议,自治区党委副书记、自治区常务副主席杨传堂讲话。

5月8日 自治区移动公司林芝分公司成立。

5月15日 西藏军区司令员蒙进喜,自治区党委副书记、自治区常务副主席杨传堂慰问武警水电部队易贡抢险官兵。

5月16日 地委书记金喜生在林芝宾馆会见来林芝地区考察的澳大利亚众议院副议长内尔夫妇。

5月20日 国家卫生部副部长殷大奎率领的国家卫生部赴藏考察团一行七人在自治区副主席群培陪同下抵达林芝地区。

5月23日 林芝县八一镇被建设部命名为全国“青年文明社区”,成为西藏惟一获得“青年文明社区”命名的城镇。

5月24日 地委制定《林芝地区地级以上领导班子“三讲”教育“回头看”活动实施方案》,“回头看”活动从5月25日开始到6月19日结束。

5月26日 地委书记金喜生当选为自治区政协副主席。

6月3日 国家交通部专家组前往易贡灾区了解情况。

6月5日 林芝地委、行署领导与四川省政协常委、原民航西南管理局局长周正权率领的赴藏考察组一行举行座谈,就建设林芝机场、服务西部大开发等问题交换意见。

6月6~7日 由全国人大常委会副委员长蒋正华率领的“党外人士西部大开发考察团”在自治区人大副主任江措、自治区副主席孙歧文等领导的陪同下到林芝地区考察。

6月7日 中央统战部副部长朱维群、二局副局长毕华等到林芝地区考察工作。

同日 自治区易贡抢险救灾总指挥部和林芝地委、行署在驻地部队 115 医院举行追悼大会,沉痛悼念在易贡抢险救灾中不幸遇难的武警水电二总队彭敏胜、杨金付、张召营、刘晓红 4 位烈士。

6月10日 自治区党委副书记李立国到林芝地区检查指导工作。

同日 由贵州省委副书记王三运率领的贵州省赴藏慰问团在地区民族会议室与在林芝工作的贵州籍干部职工代表、驻藏部队官兵代表举行座谈会。

6月11日 易贡湖水溃坝暴泄。

6月14~15日 自治区党委常务副书记、人大常委会主任热地,自治区党委副书记、自治区主席列确亲临易贡灾区,视察灾情。

6月14日 自治区政协副主席、林芝地委书记金喜生在新世纪大酒店亲切会见苏格兰中国协会格拉斯哥分会主席康纳利先生。

6月16日 林芝旅游(集团)有限责任公司成立。

6月18日 广东省向地直各学校捐赠了价值 27 万元的 3600 套校服。还出资 100 万元成立了林芝地区贫困学生基金会及地区一中奖教奖学基金会。

同日 由自治区人大常委会副主任龚达希率自治区农牧工作领导小组赴林芝地区调研。

6月20日 自治区抢险救灾指挥部,在林芝县排龙乡举行排龙至通麦大桥段 318 国道抢修开工仪式,自治区副主席、易贡抢险救灾常务副指挥长加保出席开工典礼。

同日 自治区党委常务副书记、人大主任热地主持召开自治区党委常委会议,专题研究易贡灾区恢复生产、重建家园工作。

6月25日 地委、行署领导与国家民委党委副书记、副主任江家福一行座谈。

6月28日 国家交通部公路管理司副司长李彦武为组长的国家交通部专家组一行抵达林芝赴易贡视察灾情。

同日 林芝奇正藏药厂取得自营进出口权。

7月2日 中国农业银行总行副行长王川率中国农业银行工作组一行抵达林芝地区检查指导工作。

7月3日 林芝地区召开地级领导班子“三讲”教育“回头看”活动暨第二批县级“三讲”教育总结大会。

7月 中华全国总工会副主席、党组副书记、书记处书记、中央“三讲”教育赴藏

检查组组长卢展工到林芝地区检查指导工作。

7月5日 自治区党委副书记、常务副主席、自治区易贡抢险救灾总指挥部总指挥杨传堂率工作组一行抵达八一镇,与地委、行署及有关专家共商易贡抢险救灾工作方案和措施,并赴灾区现场指挥易贡湖水暴泄后的公路抢通及灾民安置等抢险救灾工作。

7月6日 自治区易贡抢险总指挥部在林芝地区召开总指挥部(扩大)会议,研究部署灾区恢复生产、重建家园工作。

7月7日 地委召开第五次党风廉政建设宣传月活动动员大会。

7月8日 国家农业部副部长张宝文为团长的慰问考察团一行抵达林芝地区视察抗救灾工作。

7月13日 詹晓辉、吕兴业、孙占云3位烈士追悼大会在武警林芝支队礼堂举行。自治区党委副书记、常务副主席、易贡抢险救灾总指挥杨传堂,自治区副主席、易贡抢险救灾副总指挥加保和国家电力总公司、武警水电三总队的领导出席,林芝地区800多名党政军警民参加追悼会。

同日 以国家电力公司副总经理周大宾为团长的赴藏考察团一行到林芝地区考察。

7月15日 地委、行署在厦门广场举行完成易贡抢险任务凯旋归来的武警林芝支队官兵欢迎仪式。

7月15~16日 上海宝钢集团董事长黎明率赴藏参观考察团在林芝参观、考察。

7月18日 国家纺织工业局局长杜钰洲率考察团一行在自治区常务副主席徐明阳陪同下抵达林芝考察。

同日 中国民族医药学会会长诸国平率赴藏考察团到林芝地区考察民族医药工作。

7月27日 地委、行署领导同中国人民大学、北京师范大学、四川大学等高等院校和科研单位的20多名专家学者组成的赴藏调研组座谈。

7月28日 自治区电信公司林芝分公司成立。

7月29日 中央党校教授李援朝、肖勤福在地委中心会议楼向地直各单位干部职工作《当今世界格局与中国对外关系》的报告。

8月1~2日 国家税务总局人事司司长董志林一行4人到林芝检查指导工作。

8月2日 地区召开维护稳定工作会议。

8月7日 自治区希望工程工作会议在林芝召开,各地市从事希望工程工作的40名代表参加会议。

8月15~18日 联合国官员赖尚龙一行在中央统战部和自治区党委统战部领导陪同下到林芝地区考察。

8月17日 武警水电指挥部主任陈方枢少将在自治区副主席加保陪同下,看望并慰问战斗在318国道排龙段的抢修突击队官兵。

同日 地委发出《中共林芝地区委员会关于在重点寺庙开展法制宣传教育的实

施意见》。

8月18日 林芝县八一镇被共青团中央、民政部、建设部、国家工商行政管理局联合授予第二批全国“青年文明社区”称号。

8月29日 八一电厂二级电站技改扩容工程竣工,更新了3台水轮发电机组,总装机容量4800千瓦,扩容2300千瓦。

9月2日 参加全国第五届省级有线电视台台长会议的代表一行50余人到林芝地区参观考察。

9月4日 自治区党委常务副书记、自治区主席列确,自治区党委副书记巴桑,自治区党委副书记兼自治区党委秘书长李立国,自治区党委副书记、纪委书记布穷视察朗县第二期援藏工作。

同日 中共中央组织部地方局副局长郭林在自治区党委组织部领导的陪同下到林芝考察,检查了解援藏工作情况。

9月7日 中共中央纪律检查委员会副书记刘锡荣在自治区纪委副书记海燕陪同下到林芝考察。

9月8日 国家林业局党组副书记、副局长李育才为团长的国家林业局赴藏考察团一行在自治区副主席加保陪同下到林芝地区考察指导工作。

9月9日 广东省人大常委会副主任张凯率领广东省人大考察慰问团一行10人到林芝视察援藏工作,慰问援藏干部。

9月12日 地委、行署召开联席会议,专题研究墨脱县有关工作。

9月19日 经自治区党委常委会议研究决定,格桑次仁任中共林芝地委副书记,赵宇顺任中共林芝地委委员,彭毅龄任中共林芝地委委员。

9月20日 国家计生委人事司司长刘鸿茹、政法司司长江亦曼等组成的赴藏考察团抵达林芝地区,考察林芝地区的医疗人事、计划生育情况及医药法规执行情况。

9月20~22日 国家教育督导办公室副主任、国家督学于芳到林芝地区调研。

9月21~26日 广东省委副书记陈绍基率广东省党政考察慰问团到林芝检查指导工作。

9月22日 自治区党委、自治区人民政府在拉萨召开易贡抢险救灾大会,林芝地委、行署等11个单位被授予“易贡抢险救灾先进集体”称号,白玛才旺等52人被授予“易贡抢险救灾先进个人”称号。

10月1日 国家广电总局副局长张海涛在自治区副主席群培陪同下,到林芝调研。

10月9日 林芝地区驻成都办事处成立。

11月5日 墨脱县开通长途直拨电话。

11月6~9日 自治区政法基层基础建设现场会在林芝召开。

11月15日 政协林芝地区四届三次会议选举凌成为地区政协副主席。

11月30日 经过武警交通二支队官兵近四个月艰苦奋战,被特大山体崩塌滑坡冲毁的通麦至易贡新修公路通车。

12月19日 地委、行署通报表彰29个林业工作先进集体。

12月28日 地委制定《中共林芝地区委员会关于加强改进党校工作的意见》。

年底 地区总人口15.8647万人,国内生产总值109715万元,地方财政收入5356万元,农牧民人均收入1934元。





# 专 记

## 一、林芝地区波密县易贡乡若果冰川发现 美军二战时期坠毁飞机纪实

1993年9月17日,林芝地区波密县易贡乡村民次仁桑珠、西绕群培、罗松、索巴、白玛朗加五人进山打猎,在绕果笼山沟若果冰川中部的一个小山包处,发现散落飞机残片和一些尸骨,次仁桑珠等立即赶回乡里,向乡长兼武装干部彭安报告情况并上交在飞机坠毁处捡到的一把手枪。

9月24日,彭安到波密县公安局汇报情况,县公安局随即用信息上报自治区公安厅,自治区公安厅一面派人赶赴现场,一面把情况通报西藏军区,请军方支持,共同派人到现场进行全面勘查。

9月27日,西藏军区连夜电令林芝军分区派人配合行动。9月28日凌晨,林芝军分区参谋长张绍新带领4名机关干部和特务连20名战士赶往飞机坠毁地点。当晚10时30分抵达波密县易贡乡,与先期到达的自治区公安厅、地区公安处和县公安局的干警汇合,军地双方组成联合调查组,由张绍新和自治区公安厅九处副处长王俊清具体负责。

9月29日,联合调查组与发现飞机残骸的5位猎人及其他村民座谈,得知,若果冰川四周山高林密,环境偏僻,荒无人烟,人迹罕至,乱石之下是常年不化的冰川,每年11月份到次年5月份被冰雪覆盖,这也是飞机遗骸多年不被人发现的原因所在。由于全球气候变暖,若果冰川冰舌萎缩,以至于飞机残骸露出地面,此次被人发现确属偶然。联合调查组决定雇30多名民兵和民工一起深入现场。

9月30日,联合调查组从易贡乡出发,沿着密林中狩猎小道,艰难地跋涉了三天,于10月2日下午到达若果冰川脚下。经过一晚休整,第二天一早,联合调查组向若果冰川进发,于中午11点30分抵达现场。

经过详细搜索,发现飞机残骸散落在一个长约300米、宽约100米的范围内,各种残留物甚多。飞机机翼残骸上有明显的蓝底白色五角星美军空军军徽,有一张美军驻德黑兰办事处绘制的双面地图,一面是缅甸南部的掸邦,一面是缅甸北部,包括云南的昆明和大理地区。现场发现一张飞机送修存根,上面写着“将此存根送俄亥俄帕特利逊野战部空军维修服务部预算处”,时间是1943年7月24日。还发现两张碎

纸片,一张上写“空军作战部 8—A 令”,内容为“试飞时间 1943 年 11 月 24 日,执行官詹姆斯·汉姆上尉”;另一张上写着中文“美国人来华助战”。有一块铝片,上面用金属笔手写“滤波器损坏”字样。此外还有一些个人用品,有一个标有“US”字样的军用水壶,有一块蓝底白色五角星美国空军佩章,上面加缀两个黄色的鹰,有住宿收据 1 张,上有“印度加尔各答庄园旅馆”字样,伙食收据 5 张,标明是第 22 运输大队第 77 运输中队。另外,在现场发现有三具遗骸。

调查人员将这些物品包装好带回宿营地,但未将遗骸带回。回到林芝后,林芝军分区立即向西藏军区作了汇报,军区指示马上将遗骸运回,于是,林芝军分区又派出 7 名战士赶往现场,将遗骸运回。

通过对现场勘察情况和提取的物证分析研究,初步认定这是一架由美国制造并由美军驾驶的军用运输机。二战时期在中印缅战区,中美作为盟国共同抗击日本法西斯,美国空运总队开辟喜马拉雅“驼峰”航线。初步推断飞机是在 1943 年美国援华抗战时执行试飞任务途中失事的。发现的飞行员佩章是二战时期美军援华飞鹰队的专用标志,飞机失事原因初步认定为油料不足或机械故障。三具遗骸可以判断一个是此次飞行的执行军官詹姆斯·汉姆上尉,另一个是皮尔少尉,是从伙食收据签名上查证的。

1993 年 11 月 4 日,在美国华盛顿访问的中国外交部副部长刘华秋将发现飞机残骸一事正式向美国副国务卿塔塔夫作了通报,此事在美国引起极大震动。11 月 5 日,当美国国务卿克里斯托弗会见刘华秋时,再一次就此事向中国政府表示衷心感谢,并提出两国就此事继续保持接触。

1993 年 12 月 6 日,林芝军分区将美国空军飞行员的三具遗骸及个人物品从林芝运至拉萨。12 月 7 日,由美国陆军“中央甄别实验室”主任威廉·乔丹上校率领的专家小组一行抵达拉萨对飞机残骸及飞行员遗骸进行确认,并介绍了飞机失事的全过程:1944 年 1 月 5 日,一架美军 C87 型运输机由印度将援华抗战物资运至昆明卸货后,在返航途中遭遇日军飞机袭击,改道从西藏返回印度。由于喜马拉雅山脉气候复杂多变,飞机遇到强烈的冷气流,造成机翼结冰,继而又迷失了航向,改变航向后航程增加,致使飞机油料耗尽,坠毁在西藏林芝地区易贡若果冰川中。

12 月 11 日,三位美国飞行员的遗骸魂归故里。

之后,易贡的当地群众又在飞机失事地点一带发现了另外两具美军飞行员的遗骸,1994 年 9 月 20 日,由中华人民共和国外交部将这两具飞行员遗骸交给美国政府。

## 二、察隅、墨脱大地震

1950年8月15日,在西藏东南部今林芝地区墨脱、察隅县一带(仪器测定震中为北纬28.4°,东经96.7°,宏观震中为北纬28.9°,东经95.2°)发生8.6级大地震,这是中华人民共和国成立以来我国大陆地区发生的最强烈地震。据调查,这次地震西到拉萨市、浪卡子县一带,北至丁青县色扎、类乌齐县协马,东到芒康县加它乡、盐井一带均有强烈震感。南面远至印度的加尔各答及缅甸的仰光也有明显震感。

强烈的震动造成大规模的山崩、地裂、滑坡、泥石流,震中区多处发生“地爆”现象,导致江河堵塞、树木震倒、温泉消失、瀑布荡然无存,引起震区内大面积房屋倒塌,使震区人民遭受了巨大灾难。据考察资料统计,地震中中国境内死亡人数约1800人(据档案史料的记载统计约2400~3300人),死亡牲畜16738头。

受灾最严重地区为墨脱县背崩、西工、格林、毕波、耶东等村寨,大地震使雅鲁藏布江沿南迦巴瓦峰大拐弯河谷中的村庄全部被毁,有的村庄直接被抛入江中,耕地普遍受到破坏。

“这次地震造成了严重的破坏,在雅鲁藏布江以东4千米的格林村附近高山崩裂,坪坎从地上颠起,全村被湮没,地上喷砂冒水,位于江边山腰上的耶东村,在山崩时连房子带人从江的西岸抛到东岸。距江边半公里的毕波村,在山塌时全被冲入江中……背崩村附近山上的瀑布,由于上面河道在地震时堵塞而停滞不流,三天后洪水冲下来,淹没了大片土地……从全县灾情来看,背崩区尤为突出,地震最强烈的西工、格林、毕波、耶东等地,呈现出一个跨越雅鲁藏布江的带状区域,长达20余千米……造成人员大量死亡的原因之一是格林、毕波、西工、耶东四个村寨全村覆没”。<sup>①</sup>

“越多雄拉山后,对面滚波孜山道路因地震崩塌受阻,往来均无路可通。”“白马岗四部、六寺一致禀报者:去岁铁虎年(指1950年,引者注)……发生极强之地震,致使山崩河阻,大地不停震动一昼夜……不仅房屋倒塌,片瓦不存,甚至一尊很小的佛像俱被毁灭。男女僧俗死亡666人,整户死绝者90户,农田被震裂、震塌和压毁者在半数以上,以致铁虎年庄稼颗粒无收,巨大损失前所未有。”“近因七月二日晚(藏历,即1950年8月15日晚),工布地区发生前所未有之地震,觉木宗下属噶尔寺为主之各大

<sup>①</sup> 1979年的《察隅地震调查纪实》。

中小寺院,僧房和百姓差户房屋等,均已破坏,变成废墟。”<sup>①</sup>

1950年则拉宗(又名孜岗宗,宗府在今林芝县布久乡境内)向噶厦呈报的地震灾情稟帖内称:“七月二日夜晚(藏历,即1950年8月15日晚),发生前所未闻之地震,此处宗府房屋坍塌,不堪居住,且上下辖区所属各寺经堂、僧舍,以及所有村庄房屋等,一概倾圮,人畜被埋巨砾下致死致残者甚多。”

---

<sup>①</sup> 1982年《西藏地震史料汇编》。

### 三、易贡特大山体滑坡及抢险救灾

2000年4月9日晚20时左右,林芝地区波密县境内的易贡藏布河扎木弄沟发生特大山体滑坡,历时约10分钟,滑程约8千米,高差约3330米。滑坡体截断了易贡藏布河(河床高程2190米,易贡藏布河是雅鲁藏布江的二级支流,帕龙藏布河的一级支流),形成长约2500米,宽约2500米,平均高约60米,体积约3亿立方米的堆积体,成为“天然大坝”。发生滑坡的主要原因是气温转暖、冰雪融化,使位于扎木弄沟高达5520米以上雪峰的大型基岩楔体崩塌,上亿方滑坡体饱水失稳,并沿其下方陡坡高速下滑,撞击下部老堆积体和铲削两侧山体,转化为“碎屑石”,高速下滑入河。这是近百年来国内最大的山体滑坡,在世界上也属罕见。

由于滑坡体堰塞河道,导致易贡湖水位以每天升高0.8米的速度迅速上涨,使易贡藏布7千米主河道及公路被填充覆盖,两乡三厂(场)即易贡乡、八盖乡、易贡茶场、木板厂和石材厂与外界的交通中断,被困群众4000余人。因公路中断,位于灾区上游的八盖乡物资运输困难。有4917亩农田、12770亩草场、2168亩茶园和电站、木板厂、石材厂被淹。

灾情严重,形势紧迫,林芝地委、行署迅速将灾情上报自治区党委、政府,区党委、政府又及时上报中央、国务院。党中央、国务院高度重视,国务院副总理温家宝、国务委员罗干、王忠禹都作了重要批示。

4月18日,遵照国务院副总理、国家防汛抗旱总指挥温家宝的指示,国家防汛抗旱总指挥部(以下简称国家防总)刘宁等一行11人组成的防汛抗旱专家工作组来到林芝抵达易贡灾区,指导处理易贡特大山体崩塌滑坡泥石流灾害问题。通过对现场的勘察,专家组预测推断,因易贡湖水不断上涨,加之至6月初易贡藏布河将进入汛期,入湖水量将急剧增长,6月中下旬易贡湖水量可能增至40亿立方米左右,水位将漫过坝顶溢流。由于滑坡体以砂土夹石或块石架空结构为主,土质松散,含水量低,颗粒较均匀,抗水冲刷能力差,一旦湖水高过坝顶下泄,如此大的水头和库容将造成溃坝的危险,因此如不采取防止漫顶的措施,其后果十分严重。根据现场的实际情况,专家组研究制定了以削坝开渠引流,降低高程,尽最大努力降低过高水位对上下游可能造成的巨大危害的工程性措施,以采取移民搬迁等非工程性措施为主要内容的减灾排险方案。

自治区党委、政府及区党委书记陈奎元、常务副书记热地、自治区主席列确接到灾情报告后,迅速作出部署,要求自治区各有关部门和林芝地区全力以赴,加强领导,精心组织,科学施工,确保人民生命财产安全,把灾害损失降到最低限度。自治区党委、政府先后多次召开紧急会议,按照专家组制定的减灾排险方案研究部署抢险救灾工作,于4月24日成立了以自治区党委副书记、常务副主席杨传堂为指挥长,自治区副主席加保、林芝地委书记金喜生为副指挥长的易贡抢险救灾总指挥部,下设两个分指挥部和6个专门小组,并于4月26日赶赴现场指导、协调抢险救灾工作。

抢险救灾工作展开后,自治区、林芝地区、波密县的各级领导一直与灾区人民群众奋战在抢险救灾第一线。采取组织转移搬迁、打通灾区公路、抢运救灾物资、做好下游工作、设施恢复重建、制定泄洪后湖区受灾群众的异地安置方案、积极组织群众开展生产自救等措施,确保了灾区稳定。由于救灾及时,措施有力,没有发生人员死亡,没有发生流行性疫病。

抢险救灾工作从一开始就得到了驻藏人民解放军、林芝武警、武警水电、交通部的大力支持。林芝武警内卫支队官兵在第一时间内赶赴灾区,驻藏人民解放军、武警水电、交通部队迅速集结人员,昼夜兼程,赶赴现场,调运机具,抢修道路,抢运物资,抢救群众,挖渠引流,为实施工程措施赢得了宝贵的时间。参加抢险救灾的解放军指战员和武警官兵共投入推土机、挖掘机、装载机、运输设备80多台(套),以每天平均开挖至少5万立方米的工作强度,昼夜不停,从5月3日全面实施开凿引水渠工程,连续奋战1个月,开挖土石方约153万立方。武警水电二总队彭敏胜、杨金付、张召营、刘晓红和武警水电三总队詹晓辉、吕兴业、孙占云共7名战士,在这次易贡救灾、灾区重建恢复工作中壮烈牺牲,献出了年轻而宝贵的生命。

6月11日,易贡湖水溃坝暴泄,使易贡藏布河至雅鲁藏布江下游沿江桥梁、公路、溜索、骡马驿道基本被冲毁(包括易贡大桥、墨脱解放桥),群众住房、耕地损失严重。

易贡特大山体滑坡而堵塞河道自4月9日发生,到灾区恢复重建,整个抢险救灾历时3个多月。从党中央、国务院到地方各级党委、政府,为抢险救灾和灾后恢复重建所投入的人力、物力、财力,在西藏抗击自然灾害的历史上都是前所未有的。对口援助林芝地区的广东、福建两省极为关切,均发来慰问电,并捐助了救灾资金和救灾物资。





考

## 一、苯教护教山——苯日神山<sup>①</sup>

苯教是藏族的一种古老的本土宗教信仰,是西藏古文明的主要源头,也是古代藏族赖以生存、繁衍的思想文化基础。苯教流行于西藏高原已有 2000 年左右的时间。

8 世纪中叶,佛教正式传入西藏后,西藏固有的苯教文化与新传入的佛教思想发生了激烈的冲撞。由于吐蕃统治集团极力推行和呵护佛教,摧残、迫害苯教,致使苯教几乎遭受了灭顶之灾,经典被火烧或水淹,大量苯教徒被迫流亡边远地区。此后的 1200 年历史进程中,由于西藏地方历代统治集团利用佛教作为其政权维护封建农奴主利益的工具和奴役人民群众的思想文化基础,佛教思想逐渐占据了藏族社会思想文化中的主导地位。

在这种社会历史背景下,苯教仍以其特殊的方式顽强地流传下来,至今在西藏和四川、甘肃、青海、云南等一些地区仍然十分流行,并拥有为数不少的信徒。藏民族日常行事中许多伦理道德、丧俗婚嫁中的许多习俗更是源于千百年沿袭下来的苯教思想文化。在西藏,苯教与其他宗教一样,其一切正常的宗教活动受国家法律的保护。

林芝地区是苯教文化的重要传播地区,境内有著名的苯教神山,有众多苯教历史文化遗迹、民间传说,苯教文化资源丰富。

### (一)苯教徒向往的神山——苯日神山

神圣的苯教圣地,如同印度教、佛教徒心目中的冈底斯(阿里境内)一般。根据苯教史籍记载,当初苯教创始人敦巴·辛饶米沃自象雄(今阿里)前来工布传教时,工布魔王化显为一大山挡其路,企图阻止苯教在工布的传播。敦巴·辛饶米沃以法力降伏此魔王,使其变为苯教的护教山。公元 14 世纪的某个马年,一苯教高僧珠塞前来此山朝圣,从此开转山之先河。后又有记载有关神山传说的《胜迹志》之类的书籍流传下来,工布苯日逐渐名闻遐迩。几百年来,前来转山的苯教徒络绎不绝,每逢马年,自藏历四月苯教徒开始转山,大多数来自西藏那曲、昌都两地区和甘、青、川藏区。由于秋季藏历八月,是牧业生产相对轻闲的时候,故来自牧区的转山苯教信徒众多。

<sup>①</sup> 由自治区社会科学院巴桑旺堆供稿。

## (二)林芝县境内的苯教寺院

其中较著名的有6座苯教寺院:斯杰贡钦寺、达孜寺、达卓萨寺、吉日寺、拉日江多寺和尼池拉康。寺院规模虽不大,却声名远播,在全区和其他藏区的苯教信徒中,在国内外西藏历史文化研究者中极具吸引力,每年慕名前来朝拜和考察者络绎不绝。

## (三)柏树王和吐蕃石刻文

林芝县巴结乡已开发成旅游观光区,这里以长有千年柏树而闻名。其中一巨柏,树高50米,树围18米,树龄2500年以上,有“柏树王”之称。这一巨柏亦与苯教创始人敦巴·辛饶米沃的传教故事有关。据《苯日神山游记》记载,当年“敦巴·辛饶米沃到工布传教时经娘布(今工布江达县娘蒲乡)来到巴结拉卡,这里就长出一高大柏树,名为柏树之王桑瓦秀巴”。

吐蕃岩石刻文地处林芝县达孜乡永仲增村,是林芝地区仅存的两个9世纪初期吐蕃遗存的石刻碑之一,以工布摩崖石刻闻名于国内外藏学界,是研究早期工布地区历史文化的珍贵资料。

## (四)其他历史文化遗址和丰富的历史传说

林芝县境内还有很多历史文化胜迹、遗址和极其丰富的历史文化遗产传说。拉日江多山是藏文史籍记载的古代第一个藏王落脚之山,即传说中的第一个赞普聂赤赞普从天界下凡到人间的落脚处(山南地区同名的一山包也有同样传说)。而尼池拉康则是当年苯教创始人敦巴·辛饶米沃设台讲经的地方。从林芝县城所在地至米瑞区有传说中的第七代赞普直贡赞普的墓葬,吐蕃平民起义发端之地——工布哲那(今达孜乡帮那村),闻名藏区的神山工布第木(工布地区保护神)等。

## 二、藏医南方学派考略

林芝地区药材资源丰富,为藏医药的发展提供了条件。林芝地区人民以其聪慧和睿智,创立了藏医学南方学派,其代表人物有苏嘎·牟尼多吉和苏嘎·洛珠加布等。

公元8世纪,著名藏医宇妥宁玛·云丹贡布到米林、朗县等地培养弟子,建立医学院,传授《四部医典》等医学理论及技能,创立职称等级,为形成藏医南方学派打下人才基础。

1439年出生于今林芝地区朗县拉多乡的苏嘎·牟尼多吉自幼随父学医,10岁时学习宇妥·云丹贡布所著《四部医典》,16岁编撰《医学千万舍利》、《药物形态识别》、《甘露池》、《概念注论》等6本医学著作。之后苏嘎·牟尼多吉在工布江达县娘蒲乡广收门徒,为群众治病。他通过讲授《药物识别》、《药味论说·铁曼》、《甘露池》、《甘露库》等医典,传播自己的医学知识。在多年的行医过程中,开创了与传统藏医学有区别的藏医学南方学派,并成为这一学派的开山鼻祖,培养了4位著名的弟子。1476年,苏嘎·牟尼多吉在工布江达去世,其创立的藏医学南方学派,经苏嘎·洛珠加布发扬光大。

1509年生于工布地区的苏嘎·洛珠加布(原名次旦杰)从小在布达拉宫学医,在学习宇妥·云丹贡布《四部医典》的基础上,积累了丰富的医学知识。出师后回到工布江达娘蒲行医,招收门徒,并结合苏嘎·牟尼多吉医学书籍和行医经验,丰富了南方医学派的医学理论,加强了南方医学派在藏医学史上的地位。苏嘎·洛珠加布一生行医,在百姓中享有崇高的威望。他的著述有《四部医典注》、《甘露宝库》、《药味·铁曼》等20多部。1584年,苏嘎·洛珠加布去世,享年73岁。

### 三、波密“第巴”考略

“波密”藏语称为“博窝”，四周由高耸的雪山环抱，境内原始森林密布，气候温和，物产丰富。波密过去是一个与外界接触很少的土邦。《卫藏通志》说当地酋长称为“甘南木第巴”，“甘南木”是藏文的译音，意为“天”，“第巴”是酋长的意思，有的书上又译为“噶朗土王”。

波密土王管辖 18 个宗谿，包括现在的波密、墨脱一带。土王把波密又分为 6 个“第巴”区，由 6 个第巴头人管理。18 世纪，波密由西藏地方政府管辖，在普龙、许莫、欲入、唐堆等宗派有宗本，在倾多派有总管，开始支派差税。清朝道光年间，噶朗土王的臣属头人之一唐堆札索，反对向噶厦支差，而且在边坝宗等交通驿道上进行抢劫，被驻藏大臣和噶厦派来的军队杀死。遵照道光皇帝的圣谕，以后不再向波密各宗派官员，委任噶朗土王为波密总管，每年向西藏地方政府缴纳酥油税。1925 年，噶厦派藏军达拉代本进驻波密后，强迫增派乌拉差役，大大加重了徭役负担，激起了波密人民的反抗，当年藏历十月波密人民起来杀死了达拉代本等 30 多名藏军。

1928 年，噶厦派噶伦门堆巴为总指挥，带领崔科、法门、饶噶厦等 6 个代本的兵力和色拉寺的僧兵共 3000 多人，武力镇压波密人民的反抗，血洗波密，杀死 1000 多人，有许多人被迫逃亡。波密土王旺钦顿敦败逃上珞瑜，不久又到下珞瑜的多热岗。门堆巴将噶朗王下面的第巴头人宗达第巴、卡达第巴、卡脱第巴、尼洛第巴、衮扎第巴和噶朗第巴押解到拉萨监禁。据说，1931 年旺钦顿敦从多热岗到阿萨姆，因病去世。

接着，西藏地方政府将普龙宗、许莫宗、欲入宗等三地划为波总宗（上波密宗），派孜仲一人担任宗本；在易贡、札列、绒巴派一名仲科担任宗本。上波密第一任宗本为僧官土登丹达，下波密第一任宗本为俗官玉热瓦。

波密噶朗第巴世袭沿传七代，主要信仰噶举派。

第一代：尼玛结布

第二代：曲结·旺曲若丹

第三代：第巴·桑阿

第四代：第巴·墀甘

第五代：扎布·索南央坚

第六代：白玛才旺

第七代：旺钦顿敦

在第五代第巴索南央坚时,其属下大臣仲译·曲丹玛与伦布·扎丹玛不和,引起内讧,后经驻藏大臣与噶厦政府官员共同处理,将两人判死刑。而扎丹玛最初曾杀死曲丹玛的属民5人,因此,曲丹玛的人民不服判处,伙同起义,将第巴索南央坚杀死。此事亦曾记载于第巴政府之义玛文牒之中,今已烧毁,其后详情不明。

在第六代第巴白玛才旺时,珞瑜地区(今墨脱县境内)对第巴增加差役不服,乘清军剿伐波密,白玛才旺败逃珞瑜之际,在金珠宗宗本领导下,杀死了第巴白玛才旺,金珠宗脱离波密第巴的统治独立了一段时期,后果不明。

第七代第巴旺钦顿敦领导波密人民反抗噶厦统治的行动失败后,南逃,半路病死。此后,噶厦统治了波密,波密王系绝。

距今130年前(或说二三百年前),西藏噶厦政府曾派贵族噶绒贝希带兵征讨甘南木第巴,波密人民在倾多宗东界接连边坝宗杂雅洛地方射死了噶绒(或作噶隆)贝希,将他的首级刻成石像,至今这个头像还在杂雅洛的山中。

西藏地方政府最终征服了波密甘南木第巴。由于噶绒贝希事件,地方政府增加了“卫玛尔”差役。

噶绒贝希是拉萨的大贵族,政协委员扎西群丕(波密王之后裔)1960年协助解放平叛时,曾到倾多宗的杂雅洛亲见这个石雕头像。该地方现属域如乡管辖。

## 四、江达历史考<sup>①</sup>

### （一）江达悠久的历史演变

江达，位于今工布江达县中部，在县城峡龙镇以西 19 千米。江达历史悠久，古属娘布之地，由娘布王统治。约在 2000 年前，吐蕃第七代直贡赞普与属臣洛昂争斗被杀，其三位儿子夏赤、聂赤、恰赤为避杀身之祸逃亡在外。大儿子夏赤流入古工布（今林芝、米林两县），次子聂赤逃亡到娘布，三子恰赤则流亡到波窝（今波密县境内）。后来大王子夏赤留居工布，成为古工布地区的统治者，历史上称作工噶布王。三子恰赤被重新迎回雅隆掌权，为西藏第八代赞普布德贡杰。而次子聂赤遂成为娘布王，史称娘尊杰布，即娘尊王。<sup>②</sup> 此后西藏有大小邦国 50 多个，其中较大的邦国 12 个，小邦国 40 多个。娘布为 12 小邦国之一。1000 多年前问世的敦煌古藏文文献如此记载娘布：“在娘之达松之地，上有赞普娘尊朗杰，下有属臣窝茹、札两氏。神为娘神婆莫，巴为花马那查。”<sup>③</sup> 7 世纪中叶，松赞干布统一青藏高原，建立吐蕃地方政权。赞普与小邦国土王、众大臣举行盟誓，并刻石勒文，以传世万代。通过盟誓的方式，松赞干布等赞普从小邦国、大臣处取得效忠赞普的承诺，政权得到加强。小邦国和众大臣则得到赞普的信任与赏赐。8 世纪，佛教在西藏正式立足后，赤松德赞举行的盟誓增加了一条新内容，那就是为尊教弘法，禁止毁教灭法而盟誓。如 9 世纪初赤德松赞举行的盟誓，王妃及王室成员、小邦主、臣计 80 多人在盟誓上签名，娘布小邦国之主娘布王赤颇之名也在其中。<sup>④</sup> 根据 14 世纪历史学家萨迦·索南坚赞所著《西藏王统记》中所记：“夏赤、聂赤二人在工布和娘布当了王，他们的后裔至今犹存”<sup>⑤</sup> 可知直到 14 世纪，娘布地区，包括江达仍由娘布王统治。

① 由自治区社会科学院巴桑旺堆供稿。

② 萨迦·索南坚赞著《西藏王统记》藏文版，页 56~57。

③ 见敦煌古历史文书法国巴黎所藏 PT1280。娘神婆莫为娘拉，以神山之形态耸立于今娘布乡境内。

④ 巴窝·祖拉称瓦著《智者喜宴》藏文版，页 412~413。

⑤ 萨迦·索南坚赞著《西藏王统记》藏文版，页 57。



崇祯十五年（1642年），藏传佛教格鲁派领袖第五世达赖喇嘛在蒙古和硕特首领固始汗的武力帮助下，替代藏巴汗建立了甘丹颇章政权，取得了统治西藏地方的权力。五世达赖喇嘛为了加强地方政权，逐步完善了西藏地方宗谿行政建制。其后，西藏地方政府在古工布地区先后设孜拉、觉莫、雪卡等宗一级行政建制，又在江达设宗，因与江达所在地娘布与娘曲（清代称尼洋河）下游的古工布地域接壤，无天然大山江河隔开，两地文化背景生活习俗又接近，江达逐渐成为工布划区，称为工布江达，意即工布之江达。直至西藏和平解放前，江达与孜拉、觉莫、雪卡<sup>①</sup>三宗合称工布四宗。

康熙五十五年（1716年），游牧于新疆伊犁一带的蒙古准噶尔部首领策旺阿拉布坦（即藏文文献中的次旺热丹）派大将策零敦多布（即藏文文献中的次仁同珠），率6000精兵经阿里、羌塘（藏北草原）突袭西藏，次年占据西藏。这不仅严重扰乱西藏地方秩序，并且使青海、四川、云南等省的安全受到威胁。清康熙皇帝为了维护西藏地方的安宁，决定派大军入藏驱逐准噶尔部军队。康熙五十七年（1718年）清军第一次分别从甘肃、四川、青海入藏，与准噶尔战于藏北哈刺乌苏（即黑河）。准噶尔军截击清军背后，断其粮饷，相持月余，清军全军覆没，提督康泰也败亡于拉里（今嘉黎）。

康熙五十九年（1720年），康熙再命噶尔弼为定西大将军，延信为平逆将军，率两路大军出青海、四川入藏驱逐准噶尔的侵扰。其中噶尔弼率满汉官兵于当年四月十六日从成都启程，出打箭炉，进理塘、巴塘、乍丫（察雅）至察木多（昌都）。在察木多，噶尔弼会合由云南都统赵坤所出中甸清军，经类乌齐、洛隆宗（硕般多）、达隆宗（即达宗，今边坝县）、喇（拉）里（今嘉黎）、江达（今工布江达），进攻盘踞在直贡、墨竹工卡一带的准噶尔蒙古西藏联军。此时，工布第巴（头人）阿尔布巴（即阿沛·多吉杰布）率2000工布兵协助清军作战。准噶尔军兵败逃窜，清军于八月二十三日进驻拉萨。准噶尔部大将策零敦多布见“援散食绝，力竭势穷”，遂从藏北经阿里逃回新疆，西藏地方秩序和人民的安宁生活得到了恢复。工布头人阿尔布巴因所立战功，被清朝授予贝子之衔，不久又升任西藏地方政府噶伦。

这次定西将军噶尔弼率清军从四川入藏平定蒙古准噶尔部，对江达地区意义重大。南路清军从成都启程，出打箭炉，过金沙江，经芒康（江卡）、察雅（乍丫）、昌都（察木多）、洛隆（硕般多）、边坝（达宗）、嘉黎（喇里）、江达，入拉萨，奠定了此后联系川藏的传统交通大道——川藏通道。这条道路成为政府官员、军队、驿使来往通行的官道，而江达是川藏通道上的交通、军事、商贸要津。

康熙五十八年（1719年）在昌都至拉萨川藏大道上正式设有三个粮台塘汛：硕般多、拉里、江达，其中拉里、江达两汛由前藏游击统领，硕般多一汛由察木多游击辖制。雍正四年（1726年），在江达设外委一员率兵驻防，经管塘汛，地方事

<sup>①</sup> 清代汉文文献中称江孜乌为则拉；觉莫为足木；雪卡为硕卡。

务则仍由西藏地方政府管辖，委派有两名碟巴（即宗本）。

雍正五年（1727年），西藏发生卫藏战争（即前后藏战争），阿尔布巴、隆布鼐、扎尔鼐等三个前藏噶伦为争权合谋杀害首席噶伦康济鼐（后藏籍），于是次年（1728年）清朝派大臣查郎阿会同散秩大臣周瑛率军分三路进讨，后藏噶伦颇罗鼐也起兵攻打前藏，阿尔布巴、隆布鼐、扎尔鼐三人被擒。阿尔布巴及三个儿子同隆巴鼐、扎尔鼐等一起以谋反罪被诛。这次，周瑛所率南路清军就是顺川藏大道，经江达抵达拉萨的。乾隆十三年（1748年），在江达置外委一员率兵以资镇守。道光年间江达仍设有外委一员，管理钱粮塘汛事宜，驻兵46名。<sup>①</sup>

宣统元年（1909年），川军入藏，西藏地方政府派代本江堆夺吉率藏军驻守江达，抗拒川军，与川军标统陈庆所率部队发生战争，藏军战败，退守墨竹工卡。川军管带张鸿升乘胜追击，直抵拉萨。此后经驻藏大臣联豫奏设江达理事官，同年又在江达设治局。

民国元年（1912年），四川经略使尹昌衡提出西康建省框架，改江达为太昭，故江达有太昭之称。尹昌衡初拟设江达为太昭府，后称太昭县，属西康省，但仅为虚设。

与此同时，西藏地方政府加强对江达宗的管辖，委派宗本管理地方事务。1917年朵麦总管移驻昌都后，西藏地方政府派往西藏东部的官员、士兵、驿使皆经过江达。

1951年西藏和平解放，西藏历史掀开了新的一页。1956年西藏自治区筹备委员会成立，设立拉萨、塔工等8个相当于专区建制的基巧办事处。江达宗虽受西藏地方政府管辖，但塔工办事处在该县同时开展工作。1960年民主改革后，全区行政区划重新设置，工布江达设县一级建制，划属于新设的塔工专区。1964年塔工专区撤销，江达所在的工布江达县划归拉萨市管辖。1986年设林芝地区，工布江达县属林芝地区。

## （二）江达——川藏通道上的交通要津

江达自清代以来是川藏官道上的交通枢纽。

首先，江达是重要的交通要隘。根据清驻藏大臣松筠所著《卫藏通志》和清黄沛翹所著《西藏图考》的记载，川藏通道从成都至拉萨的程站分为两部分：一是成都—打箭炉—理塘—巴塘一线为内地程站；二是从巴塘过金沙江，出江卡（芒康），经乍丫—察木多—洛隆—硕般多—边坝—拉里—江达—墨竹工卡—得庆—拉萨一线称为西藏程站。两线共计程近5000里，安台84处，安汛13处。清朝在川藏通道必经沿途每隔短则60里、长则180里建驿站，设粮台塘铺。江达因其独特的地理位置，被视作凭山依谷、形势险要、进入拉萨必经的重要通道，先后在此设有粮台塘铺，委派外委1员，兵120名驻防；后驻千总1名，驻兵40名；道光年间有1名外

<sup>①</sup> 钟方著《驻藏须知》，页56。

委，兵 46 名。但地方事务仍属西藏地方政府管辖，委派有两名宗本管理地方事务，并由江达宗宗本及地方贵族头人为驿站负责提供乌拉差役。

其次，清代江达作为交通要道，其境内还设有常多、宁多、江达、鹿马岭四站。从江达向北顺娘曲而上，在过拉松多打尖，夜宿宁多，从宁多至常多夜宿，宁多、常多两处皆有塘铺；而后翻越楚拉山口，直抵嘉黎，再折东北，经边坝、硕般多、洛隆、察木多（昌都）；向西行，山高无险阻，山路坦途易行人，经鹿马岭站，翻拔拉（米拉）山抵墨竹工卡，经拉莫、德庆到达拉萨。西藏地方政府所辖江达宗宗本及地方贵族头人负责提供江达宗境内各驿站乌拉差役。

根据《卫藏通志》记载，清乾隆年间江达宗境内各驿站境况如下：“山湾至常多尖，宁多宿，计程 120 里。……至常多，天时常如冬，山皆不毛，有塘铺，居人以树皮为屋，仅数间，炊烟冷落，属江达，有第巴供给乌拉。60 里，路稍平坦，至宁多，有塘铺。宁多至过拉松多尖，江达宿，计程 80 里。宁多路平，顺涛而下，40 里至过拉松多（即王巴统），过桥，水潺湲石有声，桥以东属江达。四十里至江达，地不甚寒，有驻防、塘铺，有柴草。江达至顺达尖，鹿马岭宿，计程 160 里。江达在拉哩之西南，凭山依谷，有工布第巴供给差役。（宁多）沿河而下，60 里至江达，有塘铺。沿沟而进，河道分流，林木阴翳，100 里至鹿马岭，有塘铺。山高无险阻，约 40 里，视前历之冰雪峻嶒者，居然平易矣。”此处山湾指今嘉黎县境最后一站，从山湾翻楚拉便是今娘蒲乡境第一站常多。常多站位于今娘蒲乡以北约 30 千米处，地处高山不毛之地，气候恶劣，人烟稀少，柴草供应困难，属江达宗境内条件最差驿站。宁多是今娘蒲乡凝多村，距乡所在地拉如以北约 3 千米处。过拉松多是打尖处，在拉如与江达之间。顺多在今加兴乡境内，鹿巴岭即今加兴乡奴马日。从鹿马岭而上约 40 里，翻拔拉山，经堆达至今墨竹工卡境内乌苏江，而后经仁进里、墨竹工卡、得庆，抵拉萨。清光绪年间黄沛翹著《西藏图考》所载江达宗境内程站基本与《卫藏通志》相同。

宣统三年（1911 年），辛亥革命爆发，中华民国成立之际，内地军阀混战，民国政府软弱无力，无力顾及西藏地方交通。1913 年西藏地方政府在江达设立朵麦基巧，管理西藏东部地区，1918 年朵麦基巧移驻昌都办公（即后来所称昌都总管）。为了保证拉萨通往昌都的交通线，西藏地方政府在继承和沿袭清朝所建程站建制基础上设立了拉萨至昌都沿途的程站，由程站所在各宗承担程站的乌拉差役。在江达宗境内所设程站基本上沿袭了清朝时期的体制，有鹿马岭、经大（今金达）、江达、拉如、常多五站，其中清代的宁多一站下移到拉如（今娘蒲乡所在地），顺达（清代江达和鹿马岭之间打尖处）移至金达。1934 年国民党参谋本部次长黄慕松和 1940 年蒙藏委员会委员长吴忠信两大员进藏，对民国时期川藏大道交通情况、所经过的各程站有详细记载。根据黄慕松的记载，当时江达宗境内的程站有炸麦、浪久、江达、经大、龙马里；吴忠信的进藏先遣专员孔庆宗考察有常多、拉日、江达、进达、鹿马岭等五站。上述程站中，炸麦应是常多之误，浪久和拉日皆为拉如的不同音译，龙马里即鹿马岭，经大或进达为今之金达。江达乃是江达宗

五站中的中心程站。

江达驿站的主要职责，根据道光二十三年出任驻藏帮办大臣一职的钟方的记载：驻防江达的外委主要职责是管理驿站钱粮，各塘铺之间则有分驻的兵士负责紧急文书和公文的传递。所谓分驻兵士应指分驻在江达境内的各塘铺如常多、宁多、顺达、鹿马岭等的清兵。途经江达出入西藏的官员包括清代的驻藏大臣、民国时期的政府要员、西藏地方政府高级官员，江达宗负责所有接送事项及所需物资、人力畜役等乌拉差役。出藏或前往藏东的官员，江达负责送至嘉黎境，入藏或前往拉萨的官员，江达负责送至墨竹工卡宗境内乌斯江一站。

### （三）江达——川藏通道上的军事要冲

江达军事地理位置重要，是川藏通道上的军事要冲。要地西临拉萨河谷，北与嘉黎接壤，东与博窝为邻（今波密），军事地位突出。占据江达，向西可直接进兵拉萨，向北可拒嘉黎方向之敌。工布人以英勇善战而闻名，准噶尔军占据西藏三年间（1717~1720）曾出兵工布，工布头人率工布民兵在江达等地充分利用有利地形，给准噶尔军重创，使其未能达到占据工布的目的。当定西将军噶尔弼率清军抵达嘉黎，攻击直贡、墨竹工卡一线准噶尔军时，清军进攻不下，此时由工布头人阿尔布巴率工布兵打头阵，协助清军作战，扫平拉萨河上游准噶尔军，顺利进入拉萨。

雍正五年（1727年），卫藏战争（即前后藏战争）时期周瑛所率清军沿川藏大道，经江达抵拉萨。

光绪三十二年（1906年）十月，联豫任驻藏大臣。时内地资产阶级革命形势高涨，清军中的反清排满思潮蔓延到西藏。联豫感到驻藏官兵军心不稳，情势危机，影响全局，于是他主张驻藏兵员全部裁撤，奏请清政府从四川派川军（即新军），由皇族贵胄钟颖率领入藏，以资“弹压”。

宣统元年（1909年）八月，协统钟颖统率川军1700名由打箭炉出关入藏，时驻藏大臣联豫鉴于川藏路途遥远，又有藏军在沿途边坝、硕般多、洛隆、江达等地集结，试图抗拒川军，形势骤然紧张，而入藏川军新组成，成分复杂，既不熟悉西藏，又缺乏作战经验，故奏请清政府增派赵尔丰所属边军三四营为川军之援军，以期策应。同年十月，赵尔丰率边军亲临察木多（今昌都）督军，川军边军分路前进。十二月，川军第一营由管带陈庆率领自毕鲁（今比如）折至拉里（今嘉黎），时西藏地方政府派代本江堆夺吉率藏军前往江达，并集结了由硕卡（今雪卡）第巴鲁珠所领约千名工布民兵，把守险要地形和重要路口。陈庆所率川军抵江达，旋即与藏军和当地工布民兵开火接战，川军武器精良，战术先进，藏军战败，退守拔拉山以西今墨竹工卡如陀（今墨竹工卡日多乡境内）一线。此时，川军统领钟颖已率川军主力由拉里前来，同时命第二营管带张葆初赶站前进，与陈庆协力搜剿退溃藏军，又增派都司张鸿升带马队和机关炮急驰前去作援应，留第三营管带陈渠珍驻守拉里和江达两处。张鸿升所率马队和陈庆所率一营官兵继而攻打据守如陀寺的藏

军，藏军战败，退守墨竹工卡。川军管带张鸿升乘胜追击，于宣统二年（1910年）正月初三直抵拉萨，陈庆、张葆初率军分别于正月初五、初六相继到拉萨，钟颖也于初八抵拉（见《联豫驻藏奏稿》，99~100页）。

#### （四）解注清代、民国时对江达的描述

康熙五十八年（1719年）清军入藏平定蒙古准噶尔部对西藏的侵扰时，正式开辟了从打箭炉至拉萨的官道，沿途安台84处，安汛13处。其中在江达设守备1人，兵120名。乾隆年间驻千总1员，兵40名。从此江达为川藏大道的正站之一。

自在江达设置程站以来，有关江达及江达宗（包括今娘蒲、加兴、金达等地）境内的汉文零星记载见于清、民国人所著的书籍如奏稿、志书、游记等。

##### 1. 江达

《西藏志·卫藏通志》，45页：

江达。守备一人，兵一百二十名。后驻千总一员，兵四十名。

解注：此段出自《西藏志》一书台站段。《西藏志》传为康熙第十七子果亲王允礼所撰。因书中记载有乾隆六年班禅喇嘛坐床之事，而果亲王卒于乾隆三年。现学界认为《西藏志》一书非果亲王所撰，乃为无名氏著。这段记载说明，康熙五十八年（1719年）在江达初设塘汛时，有守备（或外委）1员，领兵120名。至乾隆年间改驻千总1员，兵40名。

《西藏志·卫藏通志》，213页：

旧志称工布江达。工布者，东南别一部落也。江达乃正站，今改正。

解注：此段出自松筠著《卫藏通志》卷三山川篇。松筠（1754~1835）于乾隆五十九年（1794年）任驻藏办事大臣，在藏五年。“旧志称工布江达”一语说明清人初识江达当在康熙年间，彼时江达已有“工布江达”之称。“工布者，东南别一部落也”一句乃清人不明地名与部落之区别。

《西藏志·卫藏通志》，516~517页：

工布江达，拉里西南距前藏七百四十里，原系西藏部落工布、达布二路口。先年准噶尔侵占西藏，工布人民坚壁防守，敌人不能入其境。康熙五十八年，天兵进取西藏，总统抚绥工布一带，番民始通，酋长率领部属，迎师就抚，向导进藏。雍正四年，会勘疆界，将江达地方仍隶西藏，委第巴二名，管辖其地。去成都五千七百三十五里，东至拉里四百五十里，凭山依谷，乃守险要区也。

解注：此段出自《卫藏通志》。拉里即今之嘉黎，前藏此处特指拉萨。清代中期文献中如曰“前藏”“后藏”，多指拉萨和日喀则。准噶尔部突袭西藏，占据西藏期间，出兵工布，遭到了工布人民的顽强抵抗。工布头人阿尔布巴（即今阿沛家族先人）率工布民军支援清军。清军进藏过程中在江达正式设立塘汛，并留驻军守防。雍正四年（1726年），清政府对临近川边的藏区进行疆界划定，江达乃宗级机构，仍由西藏地方政府委派两名宗本管理。清代文献中“第巴”一词，时指“宗本”，时指地方头人，应根据上下文释义。江达至拉里、成都的里程是按当时各程

站里程累计数字。

《西藏图考·西招图略》99页：

江达在拉里西南，其三星桥、甲桑桥二水会合之地，乃东西要津，而所辖之章谷，并鄂说与叠工接壤，又北通西海之要隘也。先年准噶尔侵占西藏，工布人民坚壁防御，敌人不能入其境。康熙五十八年，大兵进取西藏，总统遣员抚绥，工布一带酋长率领部属迎师就抚，向导进藏。雍正四年，遵旨将江达地方仍隶西藏，设有外委一员，并达赖所委碟巴二名钤束地方。其疆域，东自拉里常多塘界，西至磊达界三百十里。江达凭山依谷，形势险要，有工布碟巴供给差役。

注解：江达地处两水会合处，北有娘蒲之水，南有鹿马岭之水。“三星桥、甲桑桥”分别建立在两水之上。“东西要津”一词说明江达是连接西藏东西的咽喉之地。“叠工”似指塔工，即塔布（今加查、朗县之传统名称）、工布两地之合称。“西海”指青海一带，因西汉末在今青海湖附近置西海郡而得名。“碟巴”同“第巴”，头人或宗本之意，此处指头人。常多为一程站，在今娘蒲乡境内。“磊达”，又名“堆达”，在今墨竹工卡县日多乡境内。

《西藏图考·西招图略》143页：

江达桑巴（在碟巴宅前）大河桥，在工布江达碟巴宅后十里，系进藏大道。……外委汛、碟巴住宅一所俱在江达。

（出产）毛毡、青金石、大面氍毹、大面偏单、大面羊绒、竹片弓、竹箭竿俱在工布、菜子。

解注：江达桑巴，即江达桥。在江达有娘曲、巴曲两河会合，每河上建有一桥，名为三星桥和甲桑桥。南面跨巴曲河一桥，名三星桥，北跨尼洋河一桥，名甲桑桥。

《炉藏道里最新考》18页：

拉里水土极为恶劣。此处（江达）水地则极为温和，颇似巴塘光景。夷民傍河而居，两岸建屋约有三二百家，不似拉里之枯寂也。在拉里染病者往往赁居于此，以便调养。

……

由江达前进。沿河堤行，路渐狭窄。右为峭壁，左有巨石，高丈余，森立路侧，中凿为道，俗亦谓之鹦哥嘴。

解注：此段记载引自《炉藏道里最新考》一书，作者张其勤，河南祥符人。光绪三十二年（1906年）随驻藏帮办大臣联豫奉调入藏。在藏三年，多著有文书。《炉藏道里最新考》一书完稿于光绪三十三年（1907年），是作者随联豫四月五日从打箭炉启程，七月二十六日抵拉萨，行程数千里亲身经历的记载，宣统元年（1909年）正月二十五日全文发表于《地方杂志》第五本第一期。作者从自然环境相对恶劣的嘉黎过来，故在江达有“水土则极为温和”之感慨。民屋有“三二百家”一说，恐怕不是指江达一地，包括江达宗辖境的户数，如单指江达一地，与民国时期资料记载有40余户相距甚多。“在拉里染病者往往赁居于此，以便调养”一

句，说明进藏或留驻拉里的清军官兵如在拉里染病，可移住江达调养。今江达村西约三四百米处有一段狭窄山涧小道，实然右为峭壁，左有一独立巨石，“中凿为道”，此道应该是“鹦哥嘴”。

《西藏归程记》：

五日，由鹿马岭至顺达尖，江达宿。（江达）依谷凭山，形势险要。气候温暖，物产饶裕。民国设太昭府于此。寻改县，藏东要地。前沿清规画川边，以此为极西之境。

解注：1912年，民国元年，四川经略使尹昌衡提出西康建省规划。其规划中以其字改江达之名为太昭，拟设太昭府和硕督、嘉黎一府两县。不久又改府为县，称太昭县。但一府两县或三县仅具虚名，未成事实。“前沿清规画川边，以此为极西之境”一句，指民国西康建设框架沿袭了清朝末期的计划。按此计划，江达乃为西康极西部之一县。

《西康之实况》43页：

太昭县，县居本境之极西部，旧名江达，民元，尹昌衡以己之字名之，泥洋河导源于境内冈底斯山脉，斜亘于县北为康藏之门户。居民以汉族为最少，汉族居此者多营小商业。雅鲁藏布江，由西藏东南段斜贯本县南部，而入英之印度，沿江河通舟楫，河流所经，颇宜灌溉。

解注：此段出自《西康之实况》第二部分“西康之地势”篇。此书为翁之藏20世纪20年代所著，1930年出版。其材料主要依据清末和民国初期文献。“太昭”一名1912年始有，由四川经略使尹昌衡取之，尹昌衡的西康建省计划中在江达虚设太昭府，后称太昭县。此后藏文文献中仍用江达一名，汉文文献中则时用江达，时用太昭。泥洋河，藏文称之为娘曲（Ngang - chu），发源于江达以北娘蒲沟，今流经娘蒲乡至江达一段在汉文中称为“娘曲”，自江达以下称之为“尼洋河”。“汉族”居民指原驻防江达的清军及后裔。同书记载时有17户汉族后裔。

《西康之实况》138页：

太昭县城有居民四十户，汉人十七户。

解注：此处太昭汉族后裔户数应是依据当时的资料。根据相关资料，20世纪30年代江达的汉族及后裔户数在20户左右。

《使藏记程》218~219页：

初抵江达之郊外，有粮官泼康则准来迎，并汉人二十余跪接。该处有尼洋河支流贯流其间，河东空旷情景略同康定。过桥至河西则街道湫隘，官舍亦不宏大，有小喇嘛寺二，民居八十户，汉人占四分之一云。

江达宗本茹妥暨泼康则准土让登央等来谒……汉人马文才来谒……据称附近有汉人四十二户，泰半居江达，而江达之景象实大逊于前。伊现充邮便局责，每月得汉银四两五钱，伙食在内。挂号信须二藏加，平信半藏加，由江达至拉萨五日可到。……

（江达）此前为前清粮台要道，原有居民四百余户，四川菜馆数家，现居民不满百

家,能无今昔之感。

解注:1934年国民政府派专使,时任参谋部次长的黄慕松入藏,为圆寂的十三世达赖喇嘛致祭。黄慕松一行5月7日离开成都,经川藏大道,8月28日到达拉萨。《使藏记程》是黄慕松进藏亲历见闻按程所记,因途中黄慕松在江达停留三天(8月13日至16日),对江达的地理政治、宗教民风都有所记载。粮官“泼康”,更多时写成“颇康”,即汉文之粮官,源自清代“粮务”一词,“则准”,即西藏地方僧官之特称,“粮官泼康则准”,意即任粮官的一僧官。“汉人二十余”应理解成汉人的后裔20余人。“官舍”指江达宗本之官舍,一座两层小楼。黄慕松停留江达时被告知江达居民80余户,其中汉人后裔户数近20户。这一数字与同时期的其他记载颇相近。“茹妥”是西藏贵族家族名,时任江达宗本。马文才是前清汉人后裔,当时约70岁,精通藏汉两种语文,在江达邮局任书记。马文才在当地娶妻落户,有两儿一女。两儿出家为僧,女儿年纪尚小。

## 2. 江达境内驿站

《西藏志·卫藏通志》,10页:

鹿(禄)马岭,山不甚高,绵长百里,四时积雪,烟瘴难行。离藏七日,过山二日,至工布江达。北有敌工隘以拒准噶尔,倚山为势,设桥为防,别无他径可通,乃西藏咽喉之地。濯拉,汉人呼为瓦子山,层层顽石,状如瓦片,故名。上下约五十里,路崎,有瘴难行。离江达二日。

注释:此段出自《西藏志》。鹿马岭,又名罗马岭,今之加兴乡奴妈日村境内。此处即指程站,又指从江达过鹿马岭之后绵延几十公里的山岭,过山后可进入墨竹工卡境内。“离藏七日”,意即离开拉萨至鹿马岭七日路程:拉萨至蔡公堂一日,蔡公堂至拉木一日,拉木至墨竹工卡一日,墨竹工卡至仁钦林一日,仁钦林至乌斯江一日,乌斯江至堆达一日,堆达至鹿马岭一日。“过山二日”,指无论东西何方向翻山均为二日路程。从西翻山,乌斯江至堆达、堆达至鹿马岭共二日;从东翻山,鹿马岭至堆达、堆达至乌斯江共二日。“濯拉”,今地图上标为“楚拉”,曾用名卓拉山、初拉,为工布江达县娘蒲乡与嘉黎县的交界山口。“离江二日”,指江达至宁多一日,宁多至接近楚拉山口的常多一日。

《西藏志·卫藏通志》213页:

瓦子山,番人呼为拉山,层层顽石,状如瓦片,故名。上下约五十里,多积雪,崎岖难行。离江达二日。

解注:《卫藏通志》这段记载基本上应用了《西藏志》的材料。

《西藏图考·西招图略》142页:

瓦子山番人呼为卓拉山,峻险漫衍约四十余里,多积雪不消。

解注:“卓拉”,《西藏志》、《卫藏通志》称之为“濯拉”,今译之“楚拉”。

《西藏图考·西招图略》99页:

沿河而下,六十里至顺达,有塘铺。沿沟而进,河道分流,林木阴翳。一百里至鹿马岭,有塘铺。山高无险阴,约四十里,视前历之冰雪,峻嶒怵心判目者,居然平易矣。



解注：“沿河而下”应是“沿河而上”之误。从江达而上，至顺达，旧址在今金达乡境内。尔后，至鹿马岭夜宿，共两日路程。因今洛隆、边坝境内高山冰雪，险恶异常，与此相比，作者故有“居然平易矣”之叹。

《西藏图考·西招图略》143 页：

鹿马岭山在江达西，山颇平坦，上下约四十余里至磊达塘站。江达卡楮河一自瓦子山发源，经东噶寺、宁多至江达；一自鹿马岭发源，经顺达刊木至江达，两水合流至工布江达，会于藏河。

解注：“磊达”，即堆达，今墨竹工卡县日多乡境内。从鹿马岭翻越拔拉(米拉)山，夜宿堆达站。江达卡楮河，指今之尼洋河。发源于瓦子山一河即娘曲，发源于鹿马岭一河为巴曲，两河会合于江达后即为今之尼洋河。东噶寺、宁多皆在娘蒲乡境内。

《西藏归程记》：

六日，由江达至拉松多尖。晨发江达。四十里至拉松多。山回溪绕，水声如雷。(过)拉松多之西，有桥横溪水之上为往来通道。又四十里至宁多，气候水土与江达相似。

解注：“过拉松多”在江达与宁多或拉如正中间。清代、民国时期，晨发江达，在过拉松多打尖，夜宿宁多，一日路程，约 80 里。

## 五、阿沛家族及庄园考

阿沛庄园位于林芝地区工布江达县工布江达镇阿沛村，背靠青山，面尼洋河。为清代工布地区头人阿尔布巴世居地，居今已有 300 多年的历史，是林芝地区保存较完好的封建农奴制庄园之一，也是人们研究封建农奴制形态的又一实物资料，具有较高的文化价值和历史价值。

康熙五十五年（1716 年），准噶尔部首领策旺阿拉布坦，派大将策零敦多布率 6000 精兵袭扰西藏，严重影响到西藏的社会秩序，其周边的四川、云南等省的安全也受到影响。康熙五十九年（1720 年），康熙帝命噶尔弼为定西大将军，延信为平逆将军，从青海、四川分两路大军进军西藏，两路大军会合后直捣准噶尔军盘踞的墨竹工卡、拉里、江达等地。此时，工布地区头人阿尔布巴率 2000 工布民兵协助清军作战。平定准噶尔部后，阿尔布巴因功被清朝中央政府授予贝子衔，不久又升任西藏地方政府噶伦，成为西藏地方政府与康济鼐、颇罗鼐、隆布鼐、扎尔鼐等齐名的五大噶伦之一。为表彰阿尔布巴在抗击准噶尔部时所立下的战功，西藏地方政府将其出生之地封为阿沛，因此，阿尔布巴也叫阿沛·多吉杰布。

雍正五年（1727 年），阿尔布巴因权力之争，联合隆布鼐、扎尔鼐杀害首席噶伦康济鼐，从而引发了西藏历史上有名的“卫藏战争”，史称“阿尔布巴之乱”。

雍正六年（1728 年），康济鼐被杀后，清廷派内阁大学士僧格、副都统马喇入藏解决争端。西藏地方噶伦颇罗鼐集结后藏、阿里兵力突袭拉萨，围困阿尔布巴等人于布达拉宫。清朝廷即派都察院左都御史查朗阿和护军都统迈禄、西宁镇总兵周开捷率兵入藏。颇罗鼐将阿尔布巴等人交给清军，经审讯将阿尔布巴等人处死，其家族后人也被灭门，阿尔布巴子嗣断绝，其名号由颇罗鼐次子承袭。

发展到近代，阿沛家族成为西藏地方大贵族，与帕拉家族、车仁家族、拉鲁家族等贵族世家都有姻亲关系，使阿沛家族成为西藏地方有实力的一派，许多人物担任过西藏地方政府的重要职位。1934 年，贵族阿旺晋美入赘阿沛家族，是为阿沛·阿旺晋美。

1950 年 10 月，中国人民解放军 18 军发起昌都战役，西藏地方政府噶伦、昌都总管阿沛·阿旺晋美在类乌齐县朱阁寺放下武器，并以西藏地方政府首席代表身份，赴北京参加中央人民政府与西藏地方政府和平解放的谈判，1951 年 5 月 23 日签订《中央人民政府与西藏地方政府和平解放西藏的办法协议》（简称十七条协议）后，

中国人民解放军 18 军 52 师先遣部队向拉萨挺进的过程中，在太昭等地发生粮荒，阿沛·阿旺晋美从阿沛庄园紧急调运粮食，解决进藏先遣部队燃眉之急。

1955 年，时任西藏军区副司令的阿沛·阿旺晋美，被授予中将军衔。1956 年，西藏自治区筹备委员会成立，阿沛·阿旺晋美任副主任，参与了西藏自治区成立的一系列重大活动。1965 年 9 月，西藏自治区正式成立，阿沛·阿旺晋美任人民委员会第一任主席。

1959 年 3 月，西藏地方上层反动集团发动全面叛乱，中央发布命令解散西藏地方政府，实行边平叛边改革的政策，对未参叛的领主、寺庙实行赎买政策。阿沛·阿旺晋美所属的阿沛庄园属于党和政府赎买对象，在进行赎买后，党和政府将阿沛庄园所属的阿沛庄园牛羊、土地无偿分给农牧民。

# 附录

## 一、地名录

### (一) 城镇路、街名

八一镇：林芝地委、行署所在地，原仅有几条主干街道，即川藏路、洁吉路、林阴路、娘曲路、河滨路、林邛路、白玛岗路、蓬日路、纺织路、林芝路、塔布路、工布路。1996年以后，在广东、福建两省的援助下，八一镇市镇基础设施建设快速发展，城市规模逐步扩大，城市街道也有增加和扩展。从西到东，纵向有双拥路（原川藏路）、沿河路、深圳大道（原白玛岗路）、澳门路、厦门路（原林阴路）、广东路、广州路、蓬日路、蒲田路和香港步行街等；横向有珠海路（原洁吉路）、福建路、贡献路、建设路、学院路（原林邛路）、纺织路、塔布路、工布路、中山大道和唐人街。

林芝县林芝镇：尼池路、双拥路。

波密县扎木镇：扎木路、茂名路、沿河路。

米林县米林镇：福州东路、福州南路、林邛东路、福州西路。

工布江达县工布江达镇：川藏路、果林卡路、光明路、带雄路。

朗县朗镇：林邛路。

察隅县竹瓦根镇：嘎普东路、双拥路。

## (二) 乡名、村名

林芝地区原辖 7 县 2 镇 53 个乡，706 个村委会。1999 年，根据林芝地区 7 县人民政府《关于调整行政区划的请示报告》，经地区行署报请自治区人民政府，于 1999 年 6 月 30 日第 15 次常务会议通过，正式调整为 19 个镇，36 个乡，共 704 个村委会，乡镇总数和原辖区不变。

### 察隅县

下察隅镇：日玛村、拉丁村、塔玛村、巴安通村、新村、夏尼村、塔林村、沙穷村、洞仲村、嘎堆村（下辖嘎美村）、知巴村、共同村、自更村、扎巴村、松古村、沙玛村、竹尼村、嘎腰村、宗古村。

竹瓦根镇：嘎巴村、扎拉村、达巴村、雄久村、巴嘎村、桑久村（下辖米其、日嘎村）、龙古村、控档村、然巴村（下辖色村）、日东村（下辖知传村）、知美村、吉公村、目若村、嘎达村、曲瓦村。

上察隅镇：布宗村、毕达村、荣玉村、古村、慈巴村（下辖如苏二村、宗沙村）、格拥村（下辖德美村）、体育村（下辖如苏一村）、仕仲村（下辖比巴村）、米古村、宗巴村（下辖珠巴、贡古村）、松林村（下辖西巴村）、本追村、桑巴村、阿扎村（下辖洞新村）、翠西村（下辖然巴村）、木宗村（下辖登扎村）。

古玉乡：罗玛村（下辖波罗村）、古井村、典学村、龙冲村、然乌雪村、八一村、玉和村（下辖沙丰村）、保学村、布玉村、电东村。

察瓦龙乡：则拉村、龙布村、左布村、岗藏村、前进村、格堆村（下辖布好村）、曲卡村（下辖曲卡、贡日村）、康然村、拉卡村、卡地村、处巴村、格日村、洪杂村、塔布村、扎然村（下辖扎古、热尺村）、珠拉村（下辖珠学、拉中村）、瓦堡村（下辖瓦堡、瓦美村）、许巴村、桑渠村、扎那村、沙布村、果扎村、贡卡村、巴布村、目巴村、木孔村（下辖木孔、扎哈村）、昌西村、扎恩村、松塔村、龙普村（下辖上龙普、下龙普村）、阿木村、崩嘎村。

古拉乡：日托村（下辖扎安村）、龙日村、沙美村、沙堆村、俄玉村、南雪村、达青村、次崩村、拉巴村、沙玉村、格巴村、日本村（下辖卡那村）、学贡村、察空村、则巴村、察阿如村、布如村（下辖卡雪村）、觉巴村、古兴村、安巴村、根巴村。

### 波密县

扎木镇：通木村（下辖通木、尼足村）、娘那村、东饶村（下辖光达村）、达兴村、德巴村、扎木村、桑登村、色村、巴穷村、岗堆村、岗美村、卡达村（下辖卡达、玛意、龙琼、仓勾村）。

玉普乡：米堆村（下辖乌、古拉、朗古村）、米美村、宗坎村（下辖宗坎、乌尺卡村）、阿西村（下辖阿西、雪阿村）、格巴村（下辖根中村）、达巴村（下辖达巴、松如、沙巴、通拉村）。

康玉乡：通德村（下辖堆巴多来、通德村）、欧那村（下辖卡堆、欧那村）、穷崩村、达秋村、宗热村（下辖宗热堆饶村）、扎瓦西村（下辖那巴、拉瓦西村）。

松宗镇：仲堆村、仲美村、加达村（下辖加达、加拉村）、德巴村、岗巴村（下辖岗巴、玛通村）、多格村（下辖多格、茶饶贡村）、茶饶村、根尼村、龙亚村（下辖龙亚、新康村）、东秋村（下辖东秋、毛江村）。

多吉乡：提巴村（下辖提巴、夏多村）、麦休村（下辖麦休、热卡村）、莫江村（下辖莫江、登布村）、莫古村（下辖木古、日木村）、恩帕村（下辖恩帕、归东村）、若巴村、巴林村（下辖林扎、巴林村）、括拉村（下辖括拉、巴龙村）、泽西村、西巴村、达达村、帕雄村（下辖帕雄、兴登村）、通根村。

八盖乡：塔鲁村、卧普村、巴追村、木玉村、雄金村、朗玉村、日卡村（下辖日卡、雅龙村）、龙普村。

易贡乡：贡扎村（下辖贡扎、巴玉村）、中白村、根尼村、玛古通村、沙玛村、拉嘎村、江色岗村、加拉村（下辖加拉村、通麦村民小组）。

古乡：古村（下辖古、日追村）、嘎郎村、索通村、美纳村、松绕村、雪瓦卡村、巴卡村。

许木乡：赤巴村、沙仁村、布拉村（下辖上布拉、下布拉村）、南刀村、才久村、玛学村、白玉村、林琼村、热西村、曲帕嘎村、曲帕拉村、麦热村。

倾多镇：通果村、通美村、朱西村、如纳村、达斗村、巴妥村（下辖下玛卡、玉沙村）、列康村、达龙村、松村、叶巴村、古通村、丁中村（下辖林中、秋那卡村）、热西村（下辖热那、热西村）、康达村（下辖康达、康索村）、曲西村（下辖曲那玛、西玛村）。

玉仁乡：则普村（下辖则普、解通村）、塔拉村（下辖塔拉、巴通村）、仲谷村（下辖仲谷尼热村）、仲久村、结达村、扎西岗村（下辖扎西岗、陆古西自然村）、那青村（下辖那青、曲勾改、敦果村）、仲麦村（下辖仲麦、色扎嘎村）、麦热村、帮肯村、德棠村（下辖德棠、古巴村）、岗巴村（下辖岗巴、岗林村）。

## 林芝县

八一镇：更张村、久巴村、多布村（下辖色丁丁嘎、恰巴村）、仲萨村（下辖列巴、米将村）、尼西村（下辖玉麦、玉麦帮卡村）、色定村、加定村、公仲村、唐地村（下辖肖荣村）、加巴村（下辖加喇嘛、加穷龙村）、唐绕村、拉丁嘎村、拉嘎村、玉麦村、巴吉村、巴果绕村、雪巴村、张麦村（下辖东如村）、杰布采村、永久村、加乃村（下辖色龙村）。

林芝镇：嘎拉村、真巴村（下辖卡列村）、尼池村、狼欧村（下辖嘎沙村）、达卓沙村（下辖康饶村）、泽布村、卡斯木村、果若村、达孜村（下辖甲洛、扎饶

村)、帮纳村、曲古村、立定村、扎朗村、娘俄村、狼色村。

百巴镇：拉格村（下辖郎久、巴朵、雪巴村）、仲尼村（下辖白拉村）、更巴村、扎得村（下辖吉定村）、扎麦村（下辖苏新、羌绒村）、增巴村（下辖郎玉村）、百巴村、沙嘎村、娘鲁村、强嘎村（下辖俗果村）、章巴村（下辖麦定村）、连别村、折巴村、伍巴村、拉嘎村、色贡村（下辖白定村）、扎地村、堆龙村。

东久乡：东巴才村、朗木村、崩巴村、纳麦村、仲麦村、扎西岗村（下辖玉绕村）、执巴村、白木村、德拉村、拉月村（下辖茶场村）、巴嘎村（下辖夏巴村）、贡次村、贡定村（下辖波定村）。

排龙门巴民族：排龙村（下辖江巴场布、巴郎丁村）、唐登村、白马登村、岩旁村、玉米村（下辖纳西村）、门中村（下辖东木、色庆村）、扎西村（下辖岗拉村）、巴玉村（下辖阿托玉孜村）、阿子登村（下辖岗日登村）。

布久乡：加饶卡村、仲沙巴村、嘎玛村、则拉岗村、卓木村、更切村（下辖拉玛林村）、朱曲登村、朵顶村（下辖卡达村）、麦巴村、孜热村、仲国村、玛边村、结麦村。

米瑞乡：玉荣增村、通麦村、广久村、莫多村、色果村、增巴村、米瑞村、肖仲村、本仲村、朗乃村、嘎沙村、达嘎扎村、比东村、曲尼贡嘎村（下辖扎嘎村）、吉丁村、米娘麦村、泽勒村、仲沙村、丁绕村。

## 工布江达县

工布江达镇：结底村（下辖地地村）、达巴莎村、扎西折蚌村、阿沛村（下辖马唐村）、帕浪莎村、嘎旦村、仲村、帮格村、拉果旁村（下辖布多日布、曲岗布村）、扎玛村、拉龙村、西日村、孜嘎村（下辖当村）、结定村（下辖色欧村）、朗嘎村、娘当村。

巴河镇：得吉村（下辖得村、吉恰嘎村）、仲当村、堆果村（下辖堆麦、格嘎村）、雪卡村（下辖嘎拉、嘎那、老区村）、孜木宗村、连巴村、嘎拉村、加热村、东玛村（下辖西宗、恰那村）、拉如村（下辖贡查村）、木巴村、错久村、朗色村、嘎让村、帮久村、丁当村、许巴村、欧巴村。

金达镇：多其木村（下辖唐布村）、峡索村、叶朗村（下辖云朗村）、朗沙村、江鲁村（下辖贡达、卡龙多村）、仲堆村（下辖强久村）、甲龙村（下辖巴下、德吉村）、仲荣村、拉荣村、达青村（下辖波地村）、来格村、只布村、色江娘村、色江欧村、得村、金达村、茶木村、杰村、嘎木村、雪村、桑生村、仲村（下辖同过村）、尼比村、旁村。

江达乡：昂巴宗村（下辖甲昂村）、米吉村（下辖莎村）、公中村、江达村、皮康村、朗沙村、娘盖村、俄路岗村（下辖索果麦村）、巴村、朗麦村（下辖朗堆村）、金村、帮嘎岗村、唐顶村。

娘蒲乡：拉如村（下辖布如、地路村）、江举村（下辖朱来、达布村）、帮昂村（下辖江星村）、古觉村（下辖波秀、娘达支巴村）、米瑞村（下辖觉贡村）、峡沙村



(下辖布穷嘎布、米日村)、通过村(下辖多唐秀、养尼库、其瓦唐村)、吉朗村(下辖吉拉多、比马亚、巴瓦库村)、措朗村(下辖布那、布美秀、地木村)、岗朗村(下辖塔欧茶、帮嘎库、强达、其子布、恰嘎秀、色库村)、吾朗村(下辖美依松多、杂欧茶、帮吉库、多昂秀村)。

错高乡：扎拉村、久巴村、麦错木村(下辖下热村)、错高村(下辖布如村)、结巴村、洛池村(下辖洛村)。

朱拉乡：白拉村、色朗村(下辖柳村)、比里村(下辖色布多村)、扎热村(下辖马拉岗村)、吉木雄村(下辖掌、曲岗、觉布村)、扎堆村、布如村、帮村、朗达村、色章村(下辖甲无、色岗村)、崩嘎村、嘎当村(下辖洛村)、巴村、波村(下辖恰嘎村)、岗登村。

仲莎乡：帮达村(下辖帮布村)、林则村(下辖支布、甲热村)、尼定村(下辖那巴、杰岗村)、比久村、那岗村(下辖仲、嘎莎麦、雪村)、仲莎村(下辖色村、觉村)、德庆村(下辖娘村、国村)、麦村(下辖土日、达叶、帮格村)、阿布朗村(下辖扎朗、日朗村)、巴朗村(下辖巴雄、其美抡康、次玛朗村)、恰那村、杰巴村、杰村(下辖色拉布、扎木、吉果唐村)。

加兴乡：松多一村(下辖谢多、嘎嘎多、平地多村)、松多二村(下辖觉龙多、支朗村)、松多三村(下辖嘎龙多、麦多村)、白朗村(下辖玛吾库、拥其村)、罗马林村、拉让村(下辖帕里抡穷瓦、布青唐村)、西朗村(下辖扎西岗村)、下巴唐村(下辖查多岗、米龙多村)、吉朗村(下辖加热村)、学朗村(下辖嘎多热、学村)、加兴村、加色村。

## 墨脱县

背崩乡：背崩村、江新村、格林村、德尔贡村、波东村、阿仓村、巴登村、地东村、西让村、巴阳村、崩古村。

德兴乡：易贡白村、巴登则村、那儿冬村、荷扎村、德兴村、文浪村、德果村。

墨脱镇：墨脱村(下辖仁青崩村)、亚让村、巴日村(下辖拉加村)、下亚东村、上亚东村、玛迪村、米日村。

格当乡：下那巴村、上那巴村、桑真卡村、占堆卡村、奶沙达村、尼日卡村、格当村、上布龙村、下布龙村、当龙村、曲那塘村、兴开村、康珠登村。

旁辛乡：根登村、旁辛村、西典村、旁固村(下辖那巴登村)、肯肯村、宗荣村、岗玉村。

加拉莎乡：加拉莎村、拉贡村、当昂村、真九村、龙列村、九当卡村、更帮村。

达木路巴民族乡：达木村、卡布村、玛让康村(下辖巴迪村)、珠村。

甘登乡：果登村、落古村、多卡村、甘登村(下辖加崩岗村)。

## 米林县

派镇：达林村（下辖赤白村）、索松村（下辖麦村、嘎玛格萨村）、吞白村（下辖尼玛亚俄村）、墨浪村（下辖洛绕村）、加拉村、多雄上村（下辖青巴倒村）、多雄下村、雪卡村（下辖岗萨、曲康、阿拉卡乔村）、派村（下辖处东、嘎那村）、达乃村（下辖崩嘎村）、玉松村（下辖降巴村）、降洛村（下辖大渡卡、林巴村）、尼定村、格嘎村（下辖吉登单嘎村）、直白村（下辖帮龙村）。

丹娘乡：鲁霞村、康布热村、朗嘎村、贡洛村、丹娘村、下拉村（下辖贡墨村）、桑巴村、仲萨村、措那村、崩嘎村。

羌纳乡：朗多村、巴嘎村、孜玛岗村、岗嘎村、色俄村、羌渡岗村、当扎村、才巴村、米尼村、陇巴村、查果村、娘龙村、林巴村。

米林镇：多嘎村、东多村、帮加村（下辖色贡村）、米林村（下辖觉卡村）、比定村、帮中村（下辖达钮村）、热嘎村（下辖罗布帮嘎、下热嘎村）、雪卡村。

扎绕乡：帕多丁村、多荣村（下辖萨玉村）、彩门村、多卡村、将热村、朋嘎村、扎村、列村、加玛村、坎娘村、康萨村、龙安村（下辖仲萨村）、森波村、章达村、吞不绒村（下辖那村）、雪巴村。

南伊珞巴民族乡：南伊村、才召村、穷林村。

里龙乡：茂公村、仲莎村、巴让村、帮则村、朗贡村、色比单嘎村、里龙村、义当村、甲帮村、玉松村、堆米村、才巴村。

卧龙镇：卧龙下觉村、卧龙村、嘎加村、麦村、真多村、甲格村、扎村（下辖上扎村）、江中村、直美单嘎村、奴觉村、单嘎下觉村、桑白村、加白村（下辖除村）、仙村、本宗村、普龙村、嘎塘村、仲塘村（下辖究难村）、阿拉塘村、大登卡村、日旭村、日村、岗江村。

## 朗县

登木乡：巴桑村（下辖尼玛、曲果村）、美木村（下辖南索、特嘎村）、崩嘎村（下辖下林、杰新村）、比林村（下辖觉吉、达村）、森木村（下辖岗多、下马、罗日、晓果村）、久巴村（下辖孙觉村）、登木村（下辖拉朗岗、唐忙、朗藏、拉嘎、通波、比珠康巴村）、子勒村、洛龙村（下辖喔村、觉嘎、上洛龙村）、多龙村（下辖昆仑、上多龙村）、如子村（下辖更达、巴其、下如子村）、列龙村（下辖古巴、里龙新村）、崩达村（下辖小古龙村）、桑穷村（下辖索瓦其村）、左嘎村（下辖旦嘎村）。

洞嘎镇：聂村（下辖卧马、格东村）、岗多村、卓村、江村、切村、堆村、吾组村、扎西塘村、旺热村、诺村、达木村（下辖孜若村）、嘎贡村、滚堆村、滚麦村、热村。

金东乡：吞仓村、列村、秀村、巴龙村（下辖巴扎村）、东雄村、康玛村（下辖雨琼、拉达帮果村）、嘎木地、西日卡村、来义村（下辖郭藏、罗若村）、松木材村、帮玛村（下辖日西村）。

拉多乡：日布村（下辖桥上村）、巴顿村、桑龙村、拉多村（下辖沙杂村）、杰村（下辖达珠、沙岗、中旺、堆村）、扎村（下辖杂门、贵舍、扎堆村）、杰堆村、东昌巴村、西昌巴村、嘎村、许村（下辖易贡、曼达、堆村、比村）、白坡璋（下辖坡璋、久洛、白村）、更吉村（下辖路村、藏村）、白露村（下辖拉龙村）。

仲达镇：仲达村（下辖拉达、角吉、加莫、加热村）、热村、瓦烈村、藏村、拉丁雪村、林古村（下辖写卡让丹村）、古扎村（下辖曾巴村）、协岗村、解协村（下辖玉穷村）、堆许村（下辖白日岗、色日、虾巴村）、增达村（下辖藏达村）、卓岗村（下辖易贡、棍勒、吞薄村）、达贵村（下辖卡巴、拉朗、帮者、贡巴村）、玉如岗村（下辖藏古村）。

朗镇：仲温村、托麦村、冲康村、玖杰村、扎西林村（下辖白阶村）、巴让村（下辖比日村）、荣村、欧龙村、堆巴村、其次村、陆村（下辖公布村）、娘村、小日路村、朗村、申木村、堆巴塘新村。

## 二、重要文献

### (一) 济咙胡图克图为晓谕事仰硕卡营官、住纳寺堪布并业尔巴以及聂乌百姓人的右谕通知

达赖喇嘛御前侍卫总理、西藏事务工部尚书兼镶白旗汉军都统松筠、西藏事务内阁学士兼礼部侍郎副都统和济咙胡图克图：

为晓谕事仰硕卡营官、住纳寺堪布并业尔巴以及聂乌百姓人等知悉。

据噶布伦等回称，前因聂乌百姓被住纳寺苦累情真，业已另放堪布前往抚绥，应将该百姓×交钱量等项减免，以××今×以每年聂乌百姓二十一户米应交商上，各项钱粮及隔年交商上呈×丹书克银两一概减免一半，其每年与住纳寺充当汤后，折交铁七十克<sup>①</sup>，所交铁税，又每户在聂乌营官处上纳柴薪，折交铁十二克，又每户按七日出夫一名，刨挖长寿果均减免一半；又有庄子一处约下籽种三十余克，向来系派聂乌百姓耕作，不给口粮工价，致有苦累。今议给耕作百姓口粮工价共青稞四十克，所有聂乌百姓应当江达乌拉牛马山湾塘预备类宿差事务，须照旧支应嗣后。住纳寺堪布等及堪布之小娃子人等务须疼爱聂乌百姓，勿用途法遭践苦累，所有聂乌百姓自应感激商上减免各项钱粮恩典，除减免之外，至应交商上钱粮必须照数交纳，支应江达乌拉牛马山湾塘预备类宿差事务，要照旧应付，毋得抗违。至噶朗第巴界隘口，各宜小心防守，安静住牧，不得与界外之人滋生事端。其硕卡营官及住纳寺堪布喇嘛业尔巴等，亦不得例外。加派聂乌百姓差事尚敢不遵，许百姓人等指名具禀，查明定将该堪布等从重治罪。各宜禀遵，毋违特示。

右谕通知

嘉庆二年四月十二日（1797年）

交聂乌百姓粘贴晓谕勿损

<sup>①</sup> 此“克”为藏式计量单位，相当于14公斤。下同。

## (二)关于成立江孜、林芝地区筹备组的通知(摘录)

各地、市委，区党委各部委，自治区各厅、局、委党组，各人民团体党组：

根据《国务院关于西藏自治区增设隆格尔等六县和恢复江孜、林芝两个地区的批复》精神，经自治区党委常委 1984 年 11 月 4 日办公会议研究，决定成立江孜、林芝地区筹备组，现将有关事项通知如下：

### 一、人员组成

#### (二) 林芝地区筹备组

副组长：尹汉章（拉萨市委副书记）

唐仲明（拉萨市委副书记）

向巴平措（昌都行署副专员）

成 员：聂功清（水电厅水利局局长）

张立聪（拉萨市人民政府秘书长）

### 二、筹备组的任务

(一) 按照简政放权的原则，拟定地委和行署的组建方案，积极筹备组建工作。

(二) 在区党委和区人民政府的统一领导下，协助原地市做好所辖范围内的生产建设等方面的工作。原地市对拟划给新地区单位的生产、财政、人事等方面的重大问题的处理，必须事先同筹备组商量决定。

### 三、筹备组设置地点

林芝地区筹备组设在林芝县的八一镇，所需住房、办公地点以及工作和生活等物资由林芝县和八一镇提供。

### 四、有关事项

(一) 区党委组织部和自治区劳动人事局从自治区机关选调部分干部去江孜、林芝地区工作。日喀则地委和拉萨市委分别对江孜地区和林芝地区的筹备工作负有直接责任，山南、昌都地委也要大力协助筹备组做好筹备工作。两个新地区所需干部，首先在以上四个地区（主要在日喀则和拉萨市）进行选配。

(二) 自治区各有关部门都应根据两个新地区筹建工作的实际需要，给予大力支持，帮助做好人员调配、财经和物资划分、供应等工作。

(三) 筹备组虽是过渡性的组织，但要逐步实施地级机构的权力。各有关单位

凡涉及两个新地区工作事宜，都可与筹备组联系。

（四）各筹备组从 1984 年 12 月 1 日开始工作。

中共西藏自治区委员会

1984 年 11 月 20 日

### (三) 自治区党委关于林芝地区工作会议纪要

(1995年6月30日)

1995年6月9日，自治区党委常务副书记郭金龙同志主持召开办公会议，陈汉昌、江措、杨松同志出席，听取了林芝地委、行署的工作情况汇报，并对林芝地区提出的一些具体困难和问题进行了专题研究。现纪要如下：

一、林芝地区自1986年2月1日恢复成立以来，在自治区党委和人民政府的直接领导下，在区直各部门的有力支持下，地委、行署和人大、政协等各届班子带领全地区各族人民坚持改革开放，坚持以经济建设为中心，紧紧抓住发展经济和稳定局势两件大事，各项事业取得了显著成绩，社会局势稳定，经济发展，人民生活水平明显提高。自治区党委和人民政府对林芝地区的工作是肯定的。

#### 二、对林芝地区今后工作的意见

林芝地处西藏的东南部，战略地位十分重要。川藏公路横穿境内；雅鲁藏布江和尼洋河流经大部分县。全地区气候宜人，土地肥沃，雨量充沛，森林及其他自然资源丰富，素有西藏“天然植物王国”之称，具有发展林业和农业得天独厚的条件。因此，充分发挥林芝地区的自然和资源优势，加快林芝地区的社会 and 经济发展步伐，力争使林芝地区的各项工作走在全区的前列，既是形势发展的迫切需要，也是自治区党委和人民政府对林芝地区各级党政组织和各族人民寄予的殷切希望。

林芝地区当前和今后一个时期的工作，要以邓小平同志建设有中国特色的社会主义理论和中央第三次西藏工作座谈会精神为指针，坚持以经济建设为中心，坚持改革开放，正确处理稳定与发展的关系，解放思想，更新观念，实事求是，一切从林芝的实际出发，因地制宜，分类指导，扬长避短，发挥优势，以“三个有利于”为标准，大力发展社会生产力，促使林芝地区的各项工作早日迈上新台阶。

(一) 要继续加大对中央第三次西藏工作座谈会精神的学习宣传和贯彻力度。在新的历史时期，为了进一步促进我区的社会经济发展和局势稳定，中央第三次西藏工作座谈会为我区制定了一系列特殊政策和灵活措施，是当前和今后一个时期指导我们工作的行动指南。林芝地区要通过对中央第三次西藏工作座谈会精神的学习，进一步统一各级领导班子和全区各族人民的思想，用中央第三次西藏工作座谈会精神指导林芝地区的工作，继续解放思想，转变观念，抓住机遇，大胆探索，勇于开拓，不断开创林芝地区工作的新局面。

(二) 继续坚持改革开放，加大自然资源的开发力度，加快经济发展步伐。发挥优势，扬长避短，是加快林芝地区经济发展步伐的关键。首先，要抓好农牧业这个基础，注意发挥农业资源优势，进一步搞好尼洋河流域的开发前期论证和准备工作，力争国家早日立项。其次，林业是林芝地区的一大优势，要大力发展林业经济，重视国有林区的合理开发和综合利用，形成规模效益。同时，要坚持采育结合

的方针，重视木材的加工和销售市场的建设，同时重视林下资源的开发。第三，围绕林业和农业的综合开发，带动二、三产业的发展，使群众尽快脱贫致富。第四，抓住整治川藏线的有利时机，全面规划，分段实施，争取尽快改善拉萨至林芝的公路交通。通过一系列卓有成效的工作，使林芝地区在全自治区首先实现“粮、油、肉”三个基本自给，达到富县、富民的目的。

（三）继续加强民族团结和军政军民的团结。林芝属多民族地区，边境线长，战略地位重要。加强团结，对林芝地区有着十分重要特殊的意义。加强团结，一是要加强全地区各民族间的团结；二是要加强军政、军民和警民团结；三是加强各级领导班子内部的团结，团结一致，共同搞好林芝地区的工作。

### 三、关于地委行署提出的几个具体问题

（一）同意林芝地区成立十周年时举行庆祝活动。本着“热烈、俭朴、规模适度”的原则，以经贸洽谈和招商引资为主要内容，促进林芝地区的改革开放和经济发展。

（二）交通运输。国家已同意在“九五”期间全面整治川藏线。拉萨到林芝的公路改造，可以采取整体规划、分段实施的办法，包括沿线县城过境公路的改造，积极做好工程的前期准备和资金筹集工作。交通部和自治区人民政府已同意追加对墨脱公路的投资规模。鉴于墨脱的地理和自然条件，可采取分段保通的办法，逐步巩固提高，最终实现分季分段通车的目标。打通扎木到墨脱的骡马驿道，由自治区从以工代赈款项中适当安排。

为减轻墨脱的粮油运输压力，要充分调动墨脱就地筹粮的积极性，可对墨脱的物资运费补贴改为物价补贴，交由墨脱县管理掌握，核定基数，一定几年不变。具体方案由林芝地区商同自治区财政厅提出，报自治区人民政府审定。为稳定墨脱县的干部队伍，本着精干、高效的原则，地区对墨脱县的干部可以研究人数适当精简，待遇适当提高，并试行定期轮换制的方案，由林芝地区组织部、区人事局，报区党委、政府审批。企业原则上不再盲目招收新的工人，重点应发挥好现有人员的作用。个别确需增加人员的企业，可以适当招收部分临时工。

（三）基本建设。八一镇的旧水沟改造和防洪堤维修，自治区计委已同意立项并拨付专款；道路改造请商同自治区计委提出意见后报自治区人民政府审定。八一镇的整体规划和市政建设，应结合尼洋河的综合开发统筹考虑。

墨脱县邦革乡刚玉村和甘登乡至鲁古村两座溜索桥改吊桥事，区计经委已拨付专款。墨脱县电站的建设，一是要从实际出发，不能贪大；二是要尽量在现有电站扩机增容上下功夫；三是先做好前期论证准备工作。

地委、行署办公楼和宿舍楼在“九五”期间分步考虑。地区一小和幼儿园扩建工程及教育经费问题，由林芝地区商同区教委、计委研究。

（四）行政经费。地直机关定额补助经费和朗县的定额补助经费等问题，本着体制不变，分级负担，适当照顾的原则，由林芝地区商同自治区财政厅研究。

（五）关于国有企业离退休人员统筹差额补贴的问题。一是地区要加强社保力



量，统筹资金该收的一定要收回来；二是要进一步深化企业的内部改革，转换经营机制，提高经济效益；三是由区财政出面，商同银行部门给林芝地区适当发放部分贴息贷款；四是地县财政每年增加的收入本着首先吃饭其次建设的原则对统筹金给予补助。此事是全区性的问题，自治区有关部门对全区离退休工人统筹金问题，通盘考虑，提出解决的办法。

出席会议的有：杨国功、殷宝琪、张伟、次诺、吴顺祥、益西达瓦、张胜利、于宁、龙德方、林茂兴、王亦山、刘志新、次仁桑珠等同志；林芝地区出席会议的有：金喜生、才旺班典、多吉次仁、白玛才旺、毛向学、旺杰、尹振海、孙德玲、周京城、洛桑次仁等同志。

**(四) 国务院副总理温家宝在  
《西藏自治区党委办公厅、自治区人民政府办公厅  
关于易贡发生特大型山体崩塌滑坡泥石流灾害及  
抗灾情况的报告》(之二)上的批示**

(2000年4月24日)

奎元、列确同志：

易贡特大型山体崩塌极为罕见，灾害隐患很大。区党委、政府要高度重视，加强领导，充分依靠专家，同国家防总密切配合，尽快研究制定排险方案并组织实施，最大限度减少灾害损失。遇有重大情况和困难，及时向国务院报告。

林芝地区主要山峰、山川、江河、湖泊、峡谷汉藏对照表

附表 1

序号	汉文名称	类别	藏文名称	所在县
1	白日	山	དཔལ་རི།	八一镇
2	苯日	山	བོན་རི།	林芝县
3	色季拉	山	གསེར་ཁྱིམ་ལ།	林芝县
4	弓箭山	山	མདའ་གཞུ་ལ།	林芝县
5	贡布拉	山	གོང་པོ་ལ།	林芝县
6	德木拉	山	དེ་མོ་ལ།	林芝县
7	尼洋河	河	ཉང་ཚུག་ཅང་པོ།	林芝县
8	鲁朗河	河	ལུ་ནང་ཚུ།	林芝县
9	拉木曲	河	ལྷ་མོ་ཚུ།	林芝县
10	克拉曲	河	ཁྱི་ལྷ་ཚུ།	林芝县
11	朗布错	湖	ལྷང་པོ་མཚོ།	林芝县
12	错姐错	湖	མཚོ་ལྷུ་མཚོ།	林芝县
13	多吉帕姆	山峰	དོ་རྩེ་འཕགས་མོ་རི།	工布江达县
14	米拉山	山口	ཀོང་པོ་བ་ལ།	工布江达县
15	雅鲁乌则	山	ཡར་ལྷང་དབུ་ཅེ།	工布江达县
16	甲布拉	山	ཟུལ་པོ་ལ།	工布江达县
17	罗布古如日	山	རོ་བུ་གུ་རུ་རི།	工布江达县
18	宁波日	山	སྟོང་པོ་རི།	工布江达县
19	娘曲	河	ཉང་ཚུ།	工布江达县
20	白曲	河	པང་ཚུ།	工布江达县
21	巴朗曲	河	པ་ན་མ་ཚུ།	工布江达县
22	罗结曲	河	ལོ་ལྷུ་ལ་ཚུ།	工布江达县
23	边浪曲	河	བྲིན་རྩ་ཚུ།	工布江达县
24	巴曲	河	བྲག་ཚུ།	工布江达县
25	巴松错	湖	བྲག་གསུམ་མཚོ།	工布江达县
26	嘎隆拉	山	དགའ་ལྷང་ལ།	波密县
27	桑夺白日	山	བླང་མ་མདོག་དཔལ་རི།	波密县

附 录

续表 1

序号	汉文名称	类别	藏文名称	所在县
28	索白拉	山口	གས་དཔེ་ལ།	波密县
29	曼古拉	山口	དམར་གྲག་ལ།	波密县
30	随拉	山口	སྤུ་ལ།	波密县
31	金珠拉	山口	སྤུན་འབྲུག་ལ།	波密县
32	易贡藏布	河	ཡིད་འོང་གཙང་པོ།	波密县
33	曲宗藏布	河	ཚུམ་ཚུང་གཙང་པོ།	波密县
34	波堆藏布	河	སྤྱོད་གཙང་པོ།	波密县
35	帕隆藏布	河	པར་ལུང་གཙང་པོ།	波密县
36	康玉曲	河	ཁང་ཡུལ་ཚུ།	波密县
37	莫隆曲	河	མོག་ལུང་ཚུ།	波密县
38	易贡错	湖	ཡིད་འོང་མཚོ།	波密县
39	帕隆错	湖	པར་ལུང་མཚོ།	波密县
40	古乡错	湖	རྒྱ་ཤང་མཚོ།	波密县
41	松拉错	湖	གསུམ་ལྷ་མཚོ།	波密县
42	亚古错	湖	གཡེར་དགུ་མཚོ།	波密县
43	波密峡谷	峡谷	སྤྱོད་གྲོག་རོང་།	波密县
44	米拉	山峰	མེ་ལ་རི།	察隅县
45	洞日	山峰	གདོང་རི།	察隅县
46	达玛拉	山	སྤྲག་མ་ལ།	察隅县
47	玉母山	山	གཡུ་མོ་རི།	察隅县
48	阿扎公拉	山	ཨ་བྲག་གངས་ལ།	察隅县
49	加秋拉	山	བྱ་ཐུང་ལ།	察隅县
50	白玛拉	山口	པད་མ་ལ།	察隅县
51	库阳	山口	ཁུ་ཡང་རི།	察隅县
52	阿古坎拉	山口	ཨ་ཁུ་མཁན་ལ།	察隅县
53	瓦勒拉	山口	དབང་ལེ་ལ།	察隅县
54	乌金白玛拉	山口	ཨོ་རྒྱན་པད་མ་ལ།	察隅县
55	怒江	河	རྒྱ་མོ་རྩུལ་ཚུ།	察隅县

续表 2

序号	汉文名称	类别	藏文名称	所在县
56	吉太曲	河	གླིང་མཐའ་ཁུ།	察隅县
57	察隅曲	河	རྩ་ཡུལ་ཁུ།	察隅县
58	贡日嘎布曲	河	གངས་ཅི་དཀར་པོ་ཁུ།	察隅县
59	日东曲	河	རི་གདོང་ཁུ།	察隅县
60	八噶错	湖	ཕ་གེ་མཚོ།	察隅县
61	察瓦龙峡谷	峡谷	ཆ་བ་རོང་གྲོག་རོང་།	察隅县
62	南迦巴瓦	山峰	གནམ་ལྷགས་འབར་བ།	米林县
63	加拉白垒	山峰	རྩུ་ལ་དཔལ་རི།	米林县
64	喜日邦则	山峰	ཕྱི་འབྲུམ་ཅེ།	米林县
65	卓玛日	山	ལྷོ་ལ་མ་ལ།	米林县
66	东嘎拉	山口	དུང་དཀར་ལ།	米林县
67	朗多拉	山口	བསྐྱ་མདོ་ལ།	米林县
68	洛拉	山口	ལྷོ་ལ།	米林县
69	丹娘拉	山口	གཏམ་སྐྱ་ལ།	米林县
70	雪嘎拉	山口	ཤོ་དགའ་ལ།	米林县
71	纳玉东拉	山口	གནམ་ཡུལ་དོམ་ལ།	米林县
72	觉木拉	山口	རྩོ་མ་ལ།	米林县
73	巴嘎	山口	ཟ་ག་ལ།	米林县
74	玉松普曲	河	ཡུལ་གསུམ་ཕུ་ཁུ།	米林县
75	里龙普曲	河	གནམ་ལུང་ཕུ་ཁུ།	米林县
76	鲁霞普曲	河	ལུ་ཞར་ཕུ་ཁུ།	米林县
77	雪嘎普曲	河	ཤོ་དགའ་ཕུ་ཁུ།	米林县
78	纳玉普曲	河	གནམ་ཡུལ་ཕུ་ཁུ།	米林县
79	巴嘎普曲	河	ཟ་ག་ཕུ་ཁུ།	米林县
80	雅鲁藏布大峡谷	峡谷	ཡར་ཐུང་གཙང་པོ་གྲོག་རོང་ཆེན་མོ།	米林县、林芝县、 墨脱县
81	拉日芝	山	ལྷ་རི་ཅེ།	朗县
82	格极拉	山	དགའ་ལྷིང་ལ།	朗县
83	比那拉	山	ཐིམ་ལ།	朗县

续表 3

序号	汉文名称	类别	藏文名称	所在县
84	金嘎山	山	ཕྱིམ་དགའ་ལ།	朗县
85	朗格拉	山	ལྷང་སྐམ་ལ།	朗县
86	日阿拉	山	རི་ཨ་ལ།	朗县
87	干白拉	山	གངས་ཐུགས་ལ།	朗县
88	郭拉	山	གློ་ལ།	朗县
89	工布额拉	山口	གོང་པོ་ང་ལ།	朗县
90	卡布拉	山口	མཁར་པོ་ལ།	朗县
91	夏岗木拉	山口	ག་སྐམ་ལ།	朗县
92	扎日莎巴	山口	ཙ་རི་གསར་པ།	朗县
93	雅鲁藏布江	河	ཡར་ཐུང་གཙང་པོ།	朗县、米林县、 林芝县、墨脱县
94	金东曲	河	ཕྱིམ་རྟོང་ཐུ།	朗县
95	普曲	河	ཕུ་ཐུ།	朗县
96	登木曲	河	ཕྱེམ་ཐུ།	朗县
97	错瑞曲	河	མཚོ་རི་ཐུ།	朗县
98	古如曲	河	མགུ་རུ་ཐུ།	朗县
99	卡马普曲	河	མཁར་དམར་ཕུ་ཐུ།	朗县
100	咕咕错	湖	གུག་གུག་མཚོ།	朗县
101	朗县峡谷	峡谷	ལྷང་རྫོང་གྲོག་རྫོང་།	朗县
102	多雄拉	山	རྫོ་གཞོང་ལ།	墨脱县
103	阿波尔山	山	ཨ་ཕོ་རི།	墨脱县
104	更巴拉	山	སྒེ་ཐུང་ལ།	墨脱县
105	大巴日	山	ཕྱག་ཐུགས་ལ།	墨脱县
106	永加拉	山口	ཡོངས་རྒྱབ་ལ།	墨脱县
107	那木拉	山口	གནམ་ལ།	墨脱县
108	安扎拉	山口	ར་འབྲུ་ལ།	墨脱县
109	崩崩拉	山口	ཐུངས་ཐུངས་ལ།	墨脱县
110	宿瓦拉	山口	བཞོལ་བ་ལ།	墨脱县
111	宁贡曲	河	ཉིང་གུང་ཐུ།	墨脱县

林芝地区志

续表 4

序号	汉文名称	类别	藏文名称	所在县
112	白康曲	河	པད་གངས་མུ།	墨脱县
113	多雄河	河	རྫོག་ལྷུང་མུ།	墨脱县
114	金珠藏布	河	སྤུན་འབྲུག་གཙང་པོ།	墨脱县
115	墨脱峡谷	峡谷	མེ་ཉལ་གྲོག་རྫོང་།	墨脱县

林芝地区县、乡名称汉藏对照表

附表 2

序号	标准地名		驻地名称		邮政 编码	电话 区号
	汉文	藏文	汉文	藏文		
1	林芝地区	ཉིང་ཁྱི་ས་ཁུལ།	八一	བརྒྱད་གཅིག	850400	0894
2	林芝县	ཉིང་ཁྱི་རྫོང་།			850400	0894
3	八一镇	བརྒྱད་གཅིག་གྲོང་རྒྱུ།	白玛岗社区居委会	པད་མ་སྒང་ལྷོ་ཁུལ།	850400	0894
4	林芝镇	ཉིང་ཁྱི་གྲོང་རྒྱུ།	果若	སྒོར་རྟགས།	850400	0894
5	百巴镇	བྲེ་པ་གྲོང་རྒྱུ།	百巴	བྲེ་པ།	850400	0894
	东久乡	སྤོང་མཐུག་ཤང་།	东久	སྤོང་མཐུག	850400	0894
6	鲁朗	ལུ་ནང་།	鲁朗	ལུ་ནང་།	850400	0894
7	排龙门巴民族乡	འབྲེན་ལུང་མོན་པ་མི་ རིགས་ཤང་།	塘堆	ཐང་སྤྲོ།	850400	0894
8	布久乡	བུ་རྩ་ཤང་།	朵顶	རྫོང་ཕྱོད་།	850400	0894
9	米瑞乡	མུན་རི་ཤང་།	本仲	བོན་གྲོང་།	850400	0894
10	工布江达县	གོང་པོ་རྩ་མདའ་རྫོང་།	工布江达	གོང་པོ་རྩ་ མདའ།	850300	0894
11	工布江达镇	གོང་པོ་རྩ་མདའ་ གྲོང་རྒྱུ།	果林卡社区居委会	སྒོ་ཁིང་ཁ་ལྷོ་ ཁུལ་གྲོང་རྒྱུ།	850300	0894
12	金达镇	སྤྱི་མདའ་གྲོང་རྒྱུ།	金达	སྤྱི་མདའ།	850300	0894
13	巴河镇	བྲག་རྩ་གྲོང་རྒྱུ།	朗色	གནམ་གསལ།	850300	0894
14	错高乡	མཚོ་མགོ་ཤང་།	结巴	བྲེ་པ།	850300	0894
15	朱拉乡	འབྲུག་ལ་ཤང་།	杂热	རྩ་ར།	850300	0894
16	仲萨乡	གྲོང་གསར་ཤང་།	仲萨	གྲོང་གསར།	850300	0894

附 录

续表 1

序号	标准地名		驻地名称		邮政 编码	电话 区号
	汉文	藏文	汉文	藏文		
17	江达乡	རྩ་མདའ་ཤང་།	塘顶	ཐང་ཐིང་།	850300	0894
18	娘蒲乡	ཉང་ཕུ་ཤང་།	朗如	ལྷང་རུ།	850300	0894
19	加兴乡	རྩ་ཤིང་ཤང་།	显巴塘	ཤན་པ་ཐང་།	850300	0894
20	米林县	མེན་མིང་རྫོང་།	米林镇	མེན་མིང་ རྫོང་རྒྱལ།	850500	0894
21	米林镇	མེན་གྲིང་རྫོང་རྒྱལ།	东措社区 居委会	དུང་མཚོ་ཕྱོད་ ཁྱེད་ཀྱི་རྩོམ་པ།	850500	0894
22	卧龙镇	ཨ་རོང་རྫོང་རྒྱལ།	卧龙	ཨ་རོང་།	850500	0894
23	派镇	པད་རྫོང་རྒྱལ།	多雄麦	རྫོ་གཞོང་མེད།	850500	0894
24	丹娘乡	གཏམ་སྟན་ཤང་།	丹娘四村	གཏམ་སྟན་ རྫོང་ཚོ་བཞི་པ།	850500	0894
25	南伊珞巴 民族乡	གནས་ལུལ་རྩྭ་པ་མི་ རིགས་ཤང་།	南伊	གནས་ལུལ།	850500	0894
26	羌纳乡	ཆབ་ནག་ཤང་།	羌夺岗	ཆབ་ནག་སྐང་།	850500	0894
27	里龙乡	གནས་ལུང་ཤང་།	里龙	གནས་ལུང་།	850500	0894
28	扎西饶登乡	བགྲིས་རབ་བརྟན་ཤང་།	雪巴	ཞོལ་པ།	850500	0894
29	波密县	བློ་བོ་རྫོང་།	扎木镇	བླབ་ཚྭ་གྲིང་རྒྱལ།	855200	0894
30	扎木镇	བླབ་ཚྭ་གྲིང་རྒྱལ།	桑登	ས་ཐེམས།	855200	0894
31	倾多镇	ཚུ་མདོ་རྫོང་རྒྱལ།	栋曲	མདོ་རྒྱ།	855200	0894
32	松宗镇	གསུམ་འཛོམས་རྫོང་རྒྱལ།	纳玉	སྤ་འོག།	855200	0894
33	古乡	རྩུ་ཤང་།	古	རྩུ།	855200	0894
34	许木乡	ཤུལ་མོ་ཤང་།	唐木	ཐང་མུ།	855200	0894
35	八盖乡	བཀ་སྐས་ཤང་།	雄吉	གཞུང་དབྱེལ།	855200	0894
36	玉仁乡	གཡུ་རི་ཤང་།	核定	ཉ་ཐིང་།	855200	0894
37	多吉乡	རྫོ་རྩེ་ཤང་།	林扎	མིང་ཙ།	855200	0894
38	康玉乡	ཁང་ལུལ་ཤང་།	通堆	ཐང་སྟོང་།	855200	0894
39	玉普乡	གཡུ་ཕུག་ཤང་།	阿西	ཨ་གཤིས།	855200	0894
40	易贡乡	ཡིད་འོང་ཤང་།	衮仲	དགོན་རྫོང་།	855200	0894



续表 2

序号	标准地名		驻地名称		邮政编码	电话区号
	汉文	藏文	汉文	藏文		
41	察隅县	རྩ་ཡུལ་རྫོང་།	竹瓦根镇	འགྲོ་བ་དགོན་གྱི་རྫོང་།	855100	0894
42	竹瓦根镇	འགྲོ་བ་དགོན་གྱི་རྫོང་།	嘎巴	དགའ་པ།	855100	0894
43	上察隅镇	རྩ་རྟུང་གྱི་རྫོང་།	米果	མིང་སྒོ།	855100	0894
44	古玉乡	མགོ་ཡུལ་ཤང་།	古庆	མགོ་ཆེན།	855100	0894
45	下察隅镇	རྩ་རྟུང་གྱི་རྫོང་།	莎琼藏族村	ས་རྒྱུང་བོད་རིགས་གྱི་རྫོང་།	855100	0894
46	古拉乡	མགོ་ལ་ཤང་།	根巴	དགོན་པ།	855100	0894
47	察瓦龙乡	ཆ་བ་རྩ་ཤང་།	扎朗	བྲག་རྩ།	855100	0894
48	朗县	སྤང་རྫོང་།	朗镇	སྤང་གྱི་རྫོང་།	856500	0894
49	朗镇	སྤང་གྱི་རྫོང་།	帕日	བར་རེ།	856500	0894
50	仲达镇	གྱིང་མདའ་གྱི་རྫོང་།	仲达	གྱིང་མདའ།	856500	0894
51	金东乡	སྤྱུ་རྟུང་ཤང་།	栋雄	རྟུང་གཤོང་ས།	856500	0894
52	拉多乡	ལ་ཐོག་ཤང་།	拉多	ལ་ཐོག།	856500	0894
53	洞嘎镇	དྲུང་དཀར་གྱི་རྫོང་།	岗多	སྤང་རྟོག།	856500	0894
54	登木乡	ལྷེ་མ་ཤང་།	登木	ལྷེ་མ།	856500	0894
55	墨脱县	མེ་རྟོག་རྫོང་།	墨脱镇	མེ་རྟོག་གྱི་རྫོང་།	855300	0894
56	墨脱镇	མེ་རྟོག་གྱི་རྫོང་།	东波	རྟུང་པོ།	855300	0894
57	甘登乡	དགའ་བདེ་ཤང་།	甘登	དགའ་བདེ།	855300	0894
58	加拉莎乡	བྱ་ར་ས་ཤང་།	加拉莎	བྱ་ར་ས།	855300	0894
59	达木珞巴民族乡	སྤྱུ་མོ་རྟུ་པ་མི་རིགས་ཤང་།	达木	སྤྱུ་མོ།	855300	0894
60	帮辛乡	སྤང་ཞིང་ཤང་།	帮辛	སྤང་ཞིང་།	855300	0894
61	格当乡	དགུ་ཐང་ཤང་།	格当	དགུ་ཐང་།	855300	0894
62	德兴乡	བདེ་ཞིང་ཤང་།	德兴	བདེ་ཞིང་།	855300	0894
63	背崩乡	འབྲས་སྤངས་ཤང་།	背崩	འབྲས་སྤངས།	855300	0894

林芝地区古今主要地名汉藏对照表

附表 3

汉文译名		藏文名称		现今地域
旧译名	别 称	曾用名	别 称	
咕咕塘	八一镇	ཀུག་ཀུག་ཐང་།	བརྒྱུད་གཅིག་གྲོང་རྒྱུ།	今林芝地区行署驻地
工布基巧	塔工基巧	ཀོང་པོ་སྤྱི་ཁྱེད།	དུགས་ཀོང་སྤྱི་ཁྱེད།	今林芝地区
觉穆宗、觉木宗、觉穆宗		རྫོང་མེ་ལྷོ་།		今林芝县八一镇
德木宗、第穆、德穆		དེ་མེ་ལྷོ་།		今林芝县米瑞乡
东久、冬九		སྤོང་མཁུག།		今林芝县
排龙、迫龙		འཕེད་ལུང་།		今林芝县
则拉岗宗	工布孜岗	ཅེ་ལ་སྒང་རྫོང་།	ཀོང་པོ་ཅེ་སྒང་།	今米林县大部分及林芝县布久乡
沃隆、卧龙		ཡོ་རོང་།		今米林县卧龙镇
甲达、江达	娘布、太昭县	ཁྱུ་མདུང་།	ཉང་པོ། ཐའེ་ཀྲའོ་རྫོང་།	今工布江达县
阿沛、牙披		ང་པོད།		今工布江达镇阿沛村
雪卡、硕卡	工布硕卡	ཞོ་ཁ།	ཀོང་པོ་ཞོ་ཁ།	今工布江达县巴河镇
果林卡		སྒོ་ལིང་ཁ།		今工布江达县驻地
博窝		ཐོ་བོ།		今波密县
波堆、波密		ཐོ་ཕྱོད། ཐོ་ཕུང་།		今波密县
扎木		ཁབ་ཚོག།		今波密县扎木镇
倾多、春多		ཁྱུ་མདོ།		今波密县倾多镇
易贡		ཡིད་ཨོང་།		今波密县易贡乡
曲宗		ཆོས་རྫོང་།		今波密县玉仁乡
通麦、唐墨		ཐོགས་མེད། ཐང་མེད།		今波密县易贡乡通麦村
古如朗杰宗	朗宗	གུ་རུ་ནམ་ཁྱུ་རྫོང་།	སྤང་རྫོང་།	今朗县
金东宗		སྤྱི་ཕྱོད་རྫོང་།		今朗县金东乡
拉绥宗、拉多宗		ལ་ཐོག་རྫོང་།		今朗县拉多乡
察隅、杂瑜	桑昂曲宗、科麦	རྫོང་ཡུལ།	གསང་ཐུགས་ཆོས་རྫོང་།	今察隅县
墨脱、梅朵	白马岗	མེ་རྟོག།	པད་མ་བཀོད།	今墨脱县

## 编 后 记

1996年11月，自治区党委、政府召开全区第一次地方志工作会议，安排部署全区社会主义新方志编修工作，会后，林芝地区开始启动地方志编修。1997年3月，成立林芝地区地方志编纂委员会及地区地方志办公室。1997年11月，编拟《林芝地区志》编纂大纲，12月，经林芝地委、行署批准后下发执行。1998年1月，林芝地委、行署召开地区地方志工作会议，对地区地方志工作进行部署，地区地、县两级修志工作正式实施。

随后，地区地方志办公室对《林芝地区志》资料的收集进行了布置，地区有54个中直、区直、地直单位（含林芝军分区），149名编辑人员参与。2005年3月，形成资料长篇，约300万字。2005年11月，地区地方志办公室拟定《林芝地区志》编纂工作进度方案，并报地区地方志编纂委员会审批通过。按工作计划，经地区地方志办公室汇总编辑，2005年12月底形成200余万字的《林芝地区志》初审稿。初审稿形成后，将稿件按行业内容分送地、中、区直各职能主管部门、各县及地区地方志编委会成员进行初审。根据初审意见，地区地方志办公室对初审稿进行修改，整个初审及修改阶段历时4个多月，2006年4月下旬形成复审稿，复审稿共28篇、163章、150余万字。

《林芝地区志》复审稿形成后，地委、行署决定将其作为向地区恢复成立20周年大庆献礼书籍。为了能使《林芝地区志》在地区恢复成立20周年大庆时出版发行，地委、行署向自治区党史（地方志）工作委员会打报告，请求自治区地方志办公室予以帮助。自治区党史（地方志）工作委员会非常重视林芝地委、行署的报告，自治区党委秘书长金书波、副秘书长罗广武及时作出批示，要求自治区地方志办公室尽最大可能予以指导支持。同时，地区地方志办公室及时将工作转入复审阶段，采取离退休干部、专家分别进行复审的办法，地区老干部局和地区驻成都办事处分别负责成都、林芝两地离退休干部复审工作，地区地方志编委会负责在拉萨邀请专家、学者及自治区地方志办公室人员进行专家复审。2006年5月30日，林芝地委、行署、地区地方志编委会在拉萨主持召开《林芝地区志》志稿专家复审会，对志稿进行评审。会议对志稿存在的问题及修改提出了许多意见和建议，引起林芝地委、行署的高度重视。根据专家复审会议精神，6月6日，地区成立以地委委员、行署常务副专员李宏为组长的《林芝地区志》志稿修改工作领导小组，6月7

日,召开志稿修改工作领导小组成员会议,专门对志稿修改工作进行安排部署。6月25日,自治区党委副秘书长罗广武、自治区党委党史研究室(地方志办公室)主任车明怀赴林芝,对《林芝地区志》编纂工作进行指导。按照复审会意见,地区邀请自治区地方志办公室及自治区社科院专家到林芝,与地区地方志办公室同志一起对志稿进行集中修改,参加修改工作14人。从6月中旬到7月底,历时50天,形成终审稿,共20篇、102章,120余万字。其中图片由普布多吉、唐思英两人负责整理编辑;概述由王学阳、黄世荣负责修改;第一篇地理由曹彪林负责修改;第二篇政区建置、第二十篇军事由周平负责修改;第三篇政党群团、第四篇政权政务由李平负责修改;第五篇中央特殊政策及措施由曹彪林、王东林两人负责修改;第六篇政法、第七篇农牧水利、第八篇林业、第九篇工业商贸、第十篇粮油、第十二篇交通邮电由何本林负责修改;第十三篇财税金融、第十四篇经济综合管理由黄世荣负责修改;第十五篇教育体育、第十七篇文化广播影视、专记由王学阳负责修改;第十一篇城建旅游由何本林、王东林两人负责修改;第十六篇科技气象卫生由曹彪林、何本林两人负责修改;第十八篇人口民族宗教民俗由嘎罗、周平两人负责修改;第十九篇语言由共确降措负责修改;人物由嘎罗、黄世荣、曹彪林、周平负责修改;大事记由王学阳、何本林负责;附录由周平、李飞虎两人负责充实修改;考由曹彪林、周平负责。完成分篇修改后,由曹彪林负责统稿,王学阳、黄世荣分篇负责志稿内容的审核、把关,巴桑罗布、索朗旺堆负责打印。8月1日,地区地方志办公室将修改后的志稿反馈到各有关单位及地委、行署有关部门,对内容进行再次审核和文字梳理。期间,自治区党委党史研究室(地方志办公室)主任车明怀在拉萨召集地方志办公室有关人员对志稿篇目进行了进一步研讨,特别将第五篇篇名确定为“巡视援助”,以重点记述和反映历代中央政府对林芝地区所实施的一系列特殊政策及中共中央的特殊关怀。8月8日,自治区《林芝地区志》验收领导小组及林芝地委、行署在林芝召开终审、验收会议,对《林芝地区志》进行终审验收。会后,自治区地方志办公室曹彪林、周平留住林芝八一,与地区嘎罗、黄世荣、王东林、唐思英、李飞虎、巴桑罗布、索朗旺堆等一起,对《林芝地区志》进行总编。在总编过程中,根据林芝地区的情况,为突出林芝地区特色,增设了苯日神山、藏医南方学派、阿沛家族考。在完成总编后,于8月14日交付中国藏学出版社,进行编辑出版,9月22日在林芝地区恢复成立20周年大庆之际正式出版发行。

《林芝地区志》编修工作在自治区地方志编委会的大力支持和关心下,在自治区地方志办公室的具体指导下,在林芝地委、行署及地区地方志编委会的高度重视和正确领导下,在地区各单位的通力配合下,通过地区广大地方志工作者的共同努力,终于付梓出版发行,在此谨向所有参与志书编纂的地直、中直、区直各单位、林芝军分区和广大编辑人员表示衷心感谢。特别感谢自治区地方志办公室和自治区社会科学院的领导、专家对《林芝地区志》编纂工作的大力支持和帮助,特别感谢地直各单位及自治区王学阳、巴桑旺堆、刘务林、共确降措等领导、专家反复提供

资料和核对史实。

“世间之难莫过于修志”，《林芝地区志》的编写历时九载，期间，地区历届领导班子、各单位、地方志工作者费尽周折、历尽艰辛、数易其稿，克服了诸多困难。同时，也深感任务艰巨而光荣。但是由于林芝地区数次撤、并、建，资料缺失严重，加之时间紧、编辑水平有限，错漏在所难免，祈望各界见谅！

林芝地区地方志办公室

2006年8月16日

## 总 后 记

编史修志是中华民族的优良传统。社会主义新方志编纂工作是一项系统而浩繁的重大文化建设工程。20世纪80年代,全国社会主义新方志编纂工作全面展开之时,自治区曾酝酿过,但未能付诸实施,仅有文物、电力、科技、戏曲等少数行业 and 部门应国家相关部委和行业要求,编纂了行业志或部门志。当历史车轮驶入20世纪90年代末21世纪初时,编纂西藏社会主义新方志工作方才全面展开。这既是对内地修志经验的一次学习和借鉴,同时也是自身的一种探索和提高。编纂西藏社会主义新方志是西藏政治、文化生活中的一件大事,必将载入西藏史册。

20世纪90年代后期,根据中央领导“西藏也要修志”的指示和国务院办公厅《关于进一步加强地方志编纂工作的通知》精神,自治区党委、政府及时进行了研究,决定在全区全面开展修志工作,并责成区党委党史研究室负责。1996年上半年,区党委党史研究室组织区内外部分史志、编辑界专家学者起草了《〈西藏自治区志〉编纂大纲》初稿。6月,成立以自治区党、政、军领导为主任、副主任,各有关单位、部门负责人为成员的西藏自治区地方志编纂委员会(自治区地方志工作委员会),同时成立自治区地方志办公室,与区党委党史研究室合署办公,下设地方志处(部)负责具体业务。各地(市)、县、区志承编部门相继成立了地方志编委会(或领导小组)及地方志办公室(或编辑室),建立了“党委领导、政府主持、专家修志”的体制。自治区地方志编委会成立后,先后四次召开地方志编委会主任会议,及时研究解决修志工作中的具体问题。1996年11月、1999年6月,自治区人民政府两次主持召开了全区地方志工作会议,对全区修志工作进行动员部署。为使修

志工作有章可依，规范运作，自治区党委办公厅、自治区人民政府办公厅、自治区地方志编委会、自治区地方志办公室先后转发和印发了中国地方志指导小组《关于地方志编纂工作的规定》、《〈西藏自治区志〉编纂大纲》、《关于进一步加强地方志工作的通知》、《〈西藏自治区志〉志稿评审、志书出版的规定》、《〈西藏自治区志〉志稿质量标准》等文件。

《〈西藏自治区志〉编纂大纲》最初确定《西藏自治区志》由 71 部分志组成，2000 年完成编纂任务。之后，根据工作情况及中指组二届三次会议关于“西藏自治区修志启动时间较晚，任务艰巨，质量要求更高，更应当根据实际情况安排工作进度”的精神，自治区地方志编委会对全区修志工作进度进行了调整，对区志志目做了适当的合并、分解、更名、增加或取消等处理，使区志设置更趋科学、合理，更加切合实际。目前，《西藏自治区志》包括《政区建置志》、《自然地理志》、《国民经济综合志》、《人口志》、《动物志》、《植物志》、《地质矿产志》、《水利志》、《气象志》、《农业志》、《畜牧志》、《林业志》、《灾异志》、《公路交通志》、《民航志》、《城乡建设志》、《环境保护志》、《矿产、机械、化学工业志》、《轻纺工业志》、《电力工业志》、《民族手工业志》、《乡镇企业志》、《邮电志》、《粮食志》、《商业志》、《对外经济贸易志》、《物资志》、《财政志》、《金融志》、《税务志》、《工商行政管理志》、《价格志》、《质量技术监督志》、《测绘志》、《审计志》、《统计志》、《检验检疫志》、《海关志》、《文艺志》、《语言文字志》、《藏学志》、《文物志》、《广播电视志》、《新闻出版志》、《民俗志》、《档案志》、《科技志》、《教育志》、《体育志》、《旅游志》、《医药志》、《卫生志》、《中国共产党地方组织志》、《人大志》、《政务志》、《政协志》、《军事志》、《武警志》、《公安志》、《检察志》、《司法志》、《审判志》、《民政志》、《民族志》、《宗教志》、《外事志》、《劳动和社会保障志》、《人事志》、《工会志》、《共青团志》、《妇联志》、《人物志》、《大事记》等 73 部分志，下一步拟将《藏学志》更名为《社会科学志》，增加《地名志》；7 个地（市）、74 个县（市、区）单独成志，三级共编志书 150 余部。区志各分志志稿编写及初审由各承编部门负责，复审由自治区地方志办公室负责，终审由自治

区地方志编委会负责。地（市）、县志志稿编写及三审由各地（市）、县地方志办公室、地方志编委会及地（市）、县政府负责。1999年，全区三级志书基本完成大纲和篇目拟定工作。从2000年开始，区志各分志、部分县志陆续成稿，并进入审查阶段。2004年9月，《江孜县志》作为江孜抗英100周年纪念活动献礼书籍出版发行，是全区第一部出版发行的社会主义新方志。2005年8月，作为自治区成立40周年大庆献礼书籍，《昌都地区志》、《西藏自治区志·民航志》、《西藏自治区志·税务志》、《西藏自治区志·气象志》等9部志书已出版发行，其他志书也将陆续出版，计划2010年完成全部志书的编纂、出版及发行任务。

西藏的社会主义新方志编纂工作得到了党和国家领导人的重视和关心，得到了中指组的具体指导，李铁映、热地、帕巴拉·格列朗杰、陈奎元等国家领导人作过有关指示；自治区党委、政府给予了高度重视，杨传堂、列确、胡春华、李立国、拉巴平措、白玛赤林等自治区领导对地方志工作先后作出过指示、批示或题词；全区各级党委、政府、区直中直单位、驻藏部队积极配合；有关专家学者和全体修志人员辛勤笔耕，付出了心血和汗水。西藏的修志工作得到了阴法唐、江村罗布等老领导的关心，得到了四川、湖北、江苏、陕西、青海等省市，中国藏学研究中心和中国社会科学院等单位及区外专家学者的支援与帮助，得到了社会各界的支持。西藏社会主义新方志的编纂出版发行凝聚了社会各方力量，是集体智慧的结晶。

官方组织，系统开展修志工作，在西藏尚属首次。由于资料短缺、时限跨度大，修志经验缺乏，加之各单位上报的基础稿良莠不齐，自治区地方志办公室人员少，编纂水平有限，时间仓促，难免疏漏，敬请读者和同仁不吝赐教。

借志书陆续付梓面世之机，作此以略概事由并诚表谢意。

西藏自治区地方志办公室总编室

2005年6月



